

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1976

PARTE SECONDA

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - APFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	"	6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	"	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	"	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cas	"	12

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	19
Contenuto delle tabella	"	20
Carta delle stazioni di misura	"	21
1 - Brenta a Bazzina (Bassano)	"	22
2 - Bacchiglione a Montebelluna	"	23
3 - Adige a Boara Pisani	"	24

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabella	Pag.	25
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	"	26
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	"	29
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	"	31

MAREOGRAFIA	Pag.	35
-------------------	------	----

CARATTERI IDROLOGICI	"	69
----------------------------	---	----

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche	"	83
---	---	----

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LIMBI LA MAINA Km ² 59		DEGANO CONFLUENZA Km ² 325		TAGLIAMENTO BIVILLINO Km ² 709		BUT CONFLUENZA Km ² 326		TAGLIAMENTO CONFLUENZA COL FELLA Km ² 1161		PONTERBANA PONTERRA Km ² 72		FELLA DOGANA Km ² 336		RACCOLANA CONFLUENZA COL FELLA Km ² 65	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	49	3	1.4	4	1.1	3	1.1	3	1.1	3	2.5	7	2.5	7	2.4	6
Febbraio	40.3	101	34.2	86	38.5	96	26.3	66	34.3	86	25.3	63	28.1	70	36.2	91
Marzo	3.6	7	1.4	4	1.8	5	0.4	1	1.3	4	1.3	3	2.6	7	2.6	7
Aprile	59.7	155	60.0	156	62.8	163	60.3	156	62.7	163	49.7	129	55.7	144	91.8	238
Maggio	39.9	107	40.8	109	41.6	113	48.6	130	44.9	120	52.0	139	67.2	180	100.2	268
Giugno	17.5	45	10.4	27	12.9	34	12.6	33	13.0	34	21.0	54	26.6	69	52.2	135
Luglio	66.4	178	45.9	123	52.0	139	43.2	116	48.5	130	41.6	113	44.8	120	44.1	118
Agosto	27.4	74	25.1	67	24.1	65	18.2	49	21.9	59	18.9	51	18.9	51	18.0	48
Settembre	99.6	258	95.7	248	106.4	276	114.8	298	112.3	291	71.0	184	83.1	216	117.9	306
Ottobre	134.6	341	122.7	329	126.8	348	112.7	302	124.8	332	94.9	254	89.7	248	99.4	266
Novembre	68.3	177	70.8	184	74.1	192	72.5	188	74.7	194	58.2	151	62.0	161	77.1	200
Dicembre	33.3	89	28.5	76	31.0	83	52.5	141	40.0	107	63.4	170	60.0	161	64.0	172
Anno	49.2	1555	44.6	1413	47.6	1508	46.9	1483	48.1	1523	41.6	1317	45.1	1426	58.7	1855

MESE	BESIA CONFLUENZA COL FELLA Km ² 107		FELLA CONFLUENZA Km ² 706		TAGLIAMENTO PIOVERNO Km ² 1880		ARZINO CONFLUENZA Km ² 123		TAGLIAMENTO CHIUSURA BACINO Km ² 2480		MEDUNA REDONA Km ² 220		CELLINA MONTERBALE Km ² 449		PIAVE PONTE CORDEVOLI Km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.3	4	2.0	5	1.4	4	2.8	7	1.8	5	2.5	7	3.7	10	1.2	3
Febbraio	46.2	116	31.4	79	33.3	83	45.6	114	35.5	89	49.4	124	40.4	101	33.4	84
Marzo	4.7	13	2.7	7	1.8	5	3.0	8	2.1	6	2.2	6	3.8	10	1.4	4
Aprile	87.9	228	66.9	173	64.4	167	86.5	224	68.7	178	107.7	279	67.1	174	51.4	133
Maggio	91.2	244	75.0	201	56.6	152	74.5	200	63.5	170	67.9	182	43.5	116	40.6	109
Giugno	24.2	63	26.2	68	18.0	47	20.4	53	17.9	46	17.7	46	21.6	56	7.7	20
Luglio	36.9	99	40.8	109	45.5	122	47.8	126	45.0	120	52.3	140	61.1	164	51.2	137
Agosto	20.1	54	18.5	50	20.6	55	30.8	82	22.0	59	33.5	90	28.6	77	31.6	85
Settembre	186.7	484	110.7	287	112.0	290	187.7	487	119.5	310	204.1	529	124.1	322	97.8	254
Ottobre	179.4	480	112.6	302	120.2	322	149.2	400	125.3	336	191.6	513	164.9	442	124.8	334
Novembre	93.7	243	69.7	181	72.8	189	90.1	234	72.0	187	122.4	317	77.7	201	65.8	171
Dicembre	87.7	235	66.4	178	50.2	134	76.6	205	56.6	152	59.8	160	40.7	109	22.6	61
Anno	71.5	2263	51.8	1640	49.6	1570	67.7	2140	52.4	1658	75.7	2393	56.3	1782	44.1	1395

MESE	FIAVE PREDENAGO Km ² 142		PADOLA PONTE PADOLA Km ² 57		FIAVE PONTE DELLA LASTA Km ² 357		ANSIÈ AIRONCO Km ² 205		FIAVE CIMAOGNA Km ² 616		BOITE PODESTAGNO Km ² 82		BOITE VODO DI CADORE Km ² 323		BOITE FERAROLO DI CADORE Km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.1	3	0.6	2	0.9	2	0.7	2	0.8	2	0.5	1	0.9	2	0.8	2
Febbraio	32.0	80	13.6	34	25.0	63	13.6	34	20.2	51	6.6	17	9.2	23	9.6	24
Marzo	1.3	4	0.8	2	1.3	3	1.3	3	1.3	3	3.5	9	2.5	7	2.1	6
Aprile	49.2	128	33.0	91	42.4	110	33.9	85	38.5	100	30.1	78	32.6	85	31.5	82
Maggio	40.1	107	33.3	89	37.9	101	32.1	86	35.9	96	34.8	93	30.6	82	31.2	84
Giugno	8.3	22	14.3	37	11.0	28	11.0	29	10.8	28	10.7	28	11.0	28	10.1	26
Luglio	50.6	136	42.7	114	51.3	138	61.9	166	56.2	151	51.0	137	53.3	143	54.8	147
Agosto	31.2	84	24.0	64	27.4	74	23.7	64	25.8	69	29.3	78	25.3	68	24.4	65
Settembre	97.3	252	88.8	287	91.3	236	82.1	213	87.8	228	78.7	204	76.9	199	73.4	190
Ottobre	131.4	335	71.7	192	181.4	271	86.0	238	94.6	283	86.9	233	88.2	236	89.2	239
Novembre	62.7	162	36.9	96	51.8	134	38.0	98	46.4	120	37.0	96	36.2	94	36.6	95
Dicembre	22.3	60	20.0	54	21.5	58	19.4	52	20.7	55	15.8	42	17.3	47	17.4	47
Anno	43.1	1363	31.1	982	38.5	1219	33.6	1062	36.6	1156	32.1	1016	32.0	1014	31.8	1007

MESE	FIAVE FERAROLO DI CADORE Km ² 1238		VAJONT ERTO Km ² 55		MAI MUDA MAI Km ² 231		FIAVE ROVERÈNE Km ² 1692		CORDEVOLE CAPRIE Km ² 221		CORDEVOLE PONTE GHISLO Km ² 419		MIS PONTE S. ANTONIO Km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA Km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	0.8	2	3.8	10	1.9	5	1.1	3	0.8	2	0.9	2	1.9	5	1.2	3
Febbraio	16.7	42	26.3	66	17.8	45	17.0	43	9.4	24	13.7	34	19.9	50	15.0	38
Marzo	1.6	4	5.9	16	1.7	5	1.8	5	1.6	4	2.2	6	3.8	10	2.0	6
Aprile	35.0	91	62.7	163	39.7	103	37.7	98	28.3	73	34.5	90	56.5	146	41.7	108
Maggio	34.8	93	45.8	123	31.9	86	35.1	94	31.8	85	30.6	82	37.4	100	31.1	83
Giugno	10.5	27	15.8	41	9.1	24	10.4	27	9.7	25	10.4	27	17.1	44	11.8	31
Luglio	57.2	153	65.1	174	50.0	134	56.3	151	57.3	154	55.7	149	60.7	163	54.1	145
Agosto	24.6	66	32.0	86	23.9	64	25.1	67	29.5	79	28.0	75	48.3	129	32.1	86
Settembre	82.9	215	111.4	289	96.3	250	87.9	228	93.6	243	98.2	255	84.5	219	92.9	241
Ottobre	92.3	247	123.3	338	118.7	318	97.7	262	104.9	281	113.1	303	155.0	418	132.0	354
Novembre	42.9	111	58.5	152	53.8	140	45.7	119	34.6	90	41.1	107	49.8	129	46.6	121
Dicembre	20.0	54	39.0	105	23.2	62	22.2	60	13.5	36	18.3	49	27.4	73	21.9	59
Anno	35.0	1105	49.1	1555	39.0	1236	36.5	1157	34.6	1006	37.3	1179	47.0	1483	40.2	1275

MESE	PIAVE a BEGGIONE Km ² 3333		PIAVE a NORVISA DELLA BATTAGLIA Km ² 3763		CISMON a CONFLUENZA Km ² 642		BENTÀ a BASCIZZA (BASSANO) Km ² 1567		ASTICO a FORN VAL D'ASTICO Km ² 136		POSSA a STANCARI Km ² 116		ASTICO a BREGANZE Km ² 623		LEOGRA a MARANO Km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.3	4	1.6	4	1.2	3	2.2	6	3.4	9	4.6	12	2.6	7	5.3	14
Febbraio	17.2	43	18.7	47	16.0	40	18.9	47	21.0	53	28.8	72	23.1	58	35.5	89
Marzo	2.1	6	2.3	6	2.7	7	2.8	8	1.5	4	3.5	9	3.1	8	4.4	12
Aprile	44.1	114	46.8	121	53.5	139	54.3	141	48.5	126	75.1	195	56.9	147	87.6	227
Maggio	34.5	92	35.7	96	36.8	99	32.5	87	35.2	94	38.5	103	36.4	97	38.1	102
Giugno	13.1	34	14.4	37	26.1	68	24.0	62	14.2	37	14.5	38	15.7	41	11.9	31
Luglio	56.6	152	55.3	148	70.1	188	72.1	193	65.0	174	79.0	212	76.1	204	62.8	168
Agosto	30.2	81	30.1	81	42.3	113	37.9	102	45.2	121	53.6	144	42.5	114	53.8	144
Settembre	92.3	239	91.8	238	101.7	264	102.8	266	114.7	297	139.8	360	116.7	303	142.8	370
Ottobre	113.7	385	113.2	383	152.8	488	143.0	388	286.4	553	253.6	679	191.4	513	281.4	754
Novembre	49.1	127	47.9	124	49.8	129	52.4	136	71.2	185	93.5	243	72.4	188	98.2	255
Dicembre	25.0	67	28.8	77	26.2	70	28.4	76	29.0	78	39.1	105	33.6	90	51.5	138
Anno	40.0	1264	40.6	1282	48.3	1538	47.6	1504	54.7	1731	68.6	2172	56.0	1770	72.8	2304

MESE	BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA Km ² 1384		GUA a LONDO Km ² 260		ADIGE a BOARA PIRANI Km ² 11954											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio	3.7	10	6.1	19	2.6	7										
Febbraio	27.9	70	34.6	16	8.5	21										
Marzo	3.9	10	5.6	16	2.4	7										
Aprile	52.7	137	60.4	185	22.2	58										
Maggio	37.1	99	25.4	74	27.9	75										
Giugno	12.4	32	10.5	28	8.6	22										
Luglio	67.5	181	54.8	149	50.2	135										
Agosto	42.7	114	50.4	139	31.3	84										
Settembre	102.2	265	97.4	273	81.4	211										
Ottobre	162.5	435	147.4	445	77.6	208										
Novembre	61.0	158	59.5	176	27.2	70										
Dicembre	40.8	109	51.5	144	17.0	46										
Anno	51.3	1620	50.3	1732	29.8	944										

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1976

ZONA DI ALTIUDINE m	I	Ir
0-200	9	10
201-500	-	2
501-1000	-	-
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	9	12

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.l.m.	Bacino di acuminio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
PIAVE									
Piave a Segusino* (a)	Mr	*200.000	(1) *3339	(2) 6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	(a) Fornisce anche dall'anno 1915 al 1917 (b) Interruzione dal 1967 al 1971 (c) Idrometro nuovo
Piave a Nervosa della Battaglia*	Ir	77.54	(1) 3763	(3) 3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Trepalade*	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano)*	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1933	1946	
Brenta a Bassano del Grappa*	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena*	Ir	14.24	-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 o 5 mar. 1961	1876	
BACCHIGLIONE									
Pesina a Stocardi* (b)	Ir	*390.00	116	(3) 2.56	16 ott. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesise Vicentino a Bolzano Vicentino*	I	*37.62	851	11.60	19 mar. 1960	5.25	15 ott. 1975	1929	
Bacchiglione a Montebelluna*	Mr	*15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 mar. 1962	1929	
Canale Pontalongo a Fratteville*	I	0.73	-	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUA' FRASSINE - GORZENE									
Agno a Recoaro*	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Gua' a Longo (c)	I	31.13	260	-	-	-	-	1975	
Gua' a Cologna Veneta*	Mr	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassineto a Borgo Frassineto*	I	17.38	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorzene a Stanghella*	I	5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzene a Montebelluna (c)	I	1.10	-	-	-	-	-	1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Pescantina*	Ir	76.20	10957	(3) 4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona*	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello (a)	I	55.48	-	-	-	-	-	1975	
Alpone a S. Bonifacio*	I	25.18	291	6.10	5 nov. 1951	acc.	mesi vari	1881	
Adige a Boara Pisani*	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km. 134,46 che appartengono rispettivamente al bacino idrografico del Tevere (km. 117,33) e del Lago di S. Croce (km. 29,16) le cui acque, in seguito alle costruzioni degli impianti idroelettrici del gruppo di San Croce, scaricano nel bacino del Minchietto (Lombardia). (2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ambito di piena causata dalla linea caduta nel Vajont.
(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma come l'apporto di acqua non è stato possibile rilevare il dato.

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazioni: PIAVE e SEUSINO (200.000 m s.m.)													Stazioni: PIAVE e NERVENA DELLA BATTAGLIA (77.540 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	11	10	10	32	24	17	25	17	38	228	52	1	23	20	18	-6	28	31	-12	23	28	40	110	39
12	11	11	10	32	24	16	21	30	41	164	52	2	22	26	19	14	25	20	-13	16	26	48	77	48
12	11	11	10	32	23	16	18	18	46	204	52	3	22	25	18	11	26	22	-13	18	24	45	63	40
12	11	11	10	32	23	18	17	27	80	168	51	4	21	24	18	11	26	24	-10	16	39	61	77	36
16	10	11	11	32	21	18	18	34	68	166	49	5	20	24	16	10	22	6	-10	21	30	60	85	34
16	10	11	11	32	20	17	17	37	74	166	48	6	22	23	17	18	28	-12	-10	23	26	52	70	30
15	10	11	11	36	20	17	18	22	54	184	48	7	30	19	8	16	24	19	-4	16	27	44	92	45
16	10	11	11	32	18	16	16	22	43	226	48	8	32	30	22	18	22	12	-4	-13	29	48	138	40
17	9	11	11	31	20	17	16	22	40	174	48	9	34	20	26	14	14	-9	-4	6	34	46	78	39
14	11	11	11	43	18	17	17	34	39	140	48	10	32	22	24	6	25	15	-4	18	34	44	45	40
14	11	10	12	44	21	16	16	218	39	220	48	11	22	22	24	8	32	15	-5	18	100	40	98	40
14	11	11	12	35	19	18	16	96	37	172	44	12	32	18	24	6	21	20	-10	17	49	36	67	38
15	11	11	9	41	19	17	17	61	237	152	44	13	32	18	24	16	21	12	-10	18	44	86	50	35
15	12	10	9	42	19	17	16	328	262	128	44	14	32	24	23	18	34	-6	-9	24	112	122	32	36
15	11	11	10	41	20	16	16	250	150	109	44	15	32	20	23	19	27	24	-10	21	116	77	56	35
15	12	11	10	36	18	17	19	142	128	108	44	16	32	22	24	20	24	20	-12	20	82	55	52	34
14	15	11	12	35	21	17	19	122	138	92	44	17	31	25	17	21	26	20	-13	21	68	66	44	29
13	16	10	11	33	19	16	18	106	106	76	44	18	20	26	-3	-10	29	17	-13	22	66	53	40	29
13	13	10	21	32	19	18	26	94	100	76	44	19	30	27	7	7	28	15	-14	22	30	43	44	36
14	14	10	10	30	18	19	29	80	69	68	46	20	30	28	9	14	22	7	-10	22	47	50	39	42
13	11	10	10	34	19	18	23	80	50	68	47	21	25	28	8	14	30	6	6	22	49	59	49	42
12	10	10	10	33	18	16	19	72	53	62	46	22	24	26	8	14	30	15	-16	20	52	57	46	38
12	10	12	26	30	19	16	16	64	36	57	44	23	23	24	16	24	26	13	24	18	50	52	45	36
11	12	12	42	28	19	16	18	48	32	36	45	24	24	24	14	2	35	14	14	-5	46	50	46	34
11	11	10	101	27	19	16	18	42	32	60	43	25	21	23	17	29	33	16	6	19	43	44	45	33
11	11	11	101	26	19	16	16	41	32	58	42	26	21	22	18	26	33	8	24	18	42	42	45	32
11	11	10	32	31	19	34	15	40	124	54	42	27	24	22	17	32	28	-12	25	15	40	55	44	32
11	11	10	32	26	31	12	12	40	136	52	42	28	22	20	12	-8	44	-13	25	5	38	66	38	32
10	10	10	32	28	17	26	12	40	97	52	40	29	22	18	12	30	43	-13	22	6	36	50	36	33
11		10	32	26	16	24	12	40	488	52	41	30	22		10	28	26	-13	19	-4	43	166	31	31
11		10		24		21	12		280		41	31	18		10		28		16	22	177			30
13	11	11	22	33	30	18	18	75	99	120	46	Media	26	23	16	14	28	10	-1	16	49	62	59	36
Media annua: 40													Media annua: 26											

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazioni: SILE e TREPALADE (-0.310 m s.m.)													Stazioni: BRENTA e BARZIZA (Nimesa) (105.830 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
126	146	94	90	84	86	86	173	283	728	192	142	1	85	90	107	105	118	105	93	133	115	122	232	122
130	172	98	88	76	89	86	155	176	131	198	168	2	94	106	107	108	113	104	93	131	100	147	204	128
120	164	89	84	84	91	88	131	158	139	192	153	3	93	99	107	102	124	118	95	124	105	188	176	120
109	144	86	83	85	103	96	131	160	140	200	162	4	93	98	99	91	126	102	93	117	154	198	197	120
110	132	94	79	70	100	102	136	152	170	196	169	5	93	98	106	106	126	98	95	118	130	164	192	120
113	125	92	68	70	102	100	131	150	182	190	162	6	92	97	91	100	127	96	95	118	115	163	176	120
98	123	94	78	72	102	109	136	136	172	205	196	7	100	88	90	107	130	109	99	120	107	151	243	122
96	122	94	88	78	99	100	122	130	161	218	190	8	98	86	106	106	116	109	95	112	103	136	260	120
101	126	88	80	85	104	108	122	127	154	175	169	9	100	98	102	103	116	109	94	114	101	131	203	120
107	121	84	95	99	104	109	122	127	146	154	157	10	92	109	103	95	141	109	94	115	102	125	187	118
100	124	78	99	104	96	109	127	159	144	166	162	11	90	99	102	100	128	106	94	115	192	125	241	118
103	130	92	108	108	89	102	133	135	150	158	146	12	98	98	109	108	134	104	95					

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1970

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazioni: BRENTA e BAZZANO del GRAPPA (102.500 m s.m.)													Stazioni: BRENTA e LOMBADA (14.240 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	27	"	72	80	67	"	68	76	79	164	83	1	14	-19	-3	20	64	-20	-91	62	29	84	272	73
28	20	"	73	78	62	"	72	75	87	144	92	2	-14	-4	31	20	45	-12	-92	52	52	80	231	94
33	34	"	71	74	66	"	63	72	97	128	87	3	-10	2	33	31	48	-20	-92	55	48	100	204	94
33	35	"	73	74	65	"	53	105	143	135	84	4	-4	6	32	21	56	-34	-92	48	76	228	216	88
33	35	"	68	74	62	"	53	88	113	135	79	5	-8	42	34	-14	57	-45	-92	44	88	192	212	77
45	35	"	75	73	55	"	45	78	103	120	79	6	-9	14	34	8	57	-49	-93	42	66	187	193	75
44	30	"	75	75	54	"	25	75	103	170	81	7	-12	-2	-1	10	58	-58	-93	38	53	164	250	86
46	35	"	75	75	53	"	28	70	92	187	79	8	1	-31	-16	28	60	-40	-91	36	44	148	284	76
40	33	"	75	73	54	"	25	69	90	143	79	9	3	-30	13	29	47	-65	-91	27	40	140	225	72
42	35	"	75	84	54	"	72	73	84	130	77	10	7	-8	17	25	52	-60	-91	30	37	132	208	71
40	30	"	55	84	54	"	75	143	87	163	77	11	-12	17	13	14	75	-62	-92	48	160	80	228	72
37	27	"	52	79	52	"	77	101	85	142	75	12	-20	13	12	-4	72	-65	-92	48	124	78	232	69
40	30	"	55	87	52	"	79	92	133	130	75	13	-8	13	12	12	75	-65	-88	54	89	108	208	67
40	40	"	47	92	30	"	76	188	170	122	73	14	6	30	-15	16	82	-62	-85	65	242	272	192	65
38	23	"	50	84	39	"	79	180	135	107	75	15	16	6	-28	20	76	-60	-86	60	271	213	180	63
35	28	"	52	80	57	"	79	143	105	107	75	16	1	0	-11	22	66	-64	-87	62	225	182	168	62
30	55	"	48	75	53	"	78	130	91	102	75	17	12	36	4	16	56	-63	-88	56	208	174	163	64
30	55	"	5	75	55	"	79	107	98	102	70	18	-11	45	3	-12	57	-65	-88	64	180	156	158	63
30	50	"	15	72	52	"	77	103	98	100	77	19	-20	44	4	-42	35	-66	-87	54	135	108	152	65
33	47	"	53	72	53	"	77	97	96	97	82	20	-4	41	-21	-50	12	-69	-87	54	136	100	149	78
37	35	"	57	72	53	"	77	90	93	92	84	21	0	37	-29	-34	30	-73	-75	54	148	94	146	80
29	46	"	55	74	53	"	75	92	87	88	82	22	-9	16	-34	-7	48	-74	-52	52	128	84	139	76
37	0	"	76	72	51	"	73	91	87	85	79	23	-11	-20	-2	11	35	-76	-16	50	112	83	137	72
35	48	"	114	84	54	"	70	84	85	88	77	24	-4	-14	11	106	23	-76	40	33	105	71	140	68
35	45	"	103	70	50	"	64	84	78	88	76	25	-25	4	-3	119	28	-76	16	21	103	68	136	65
35	0	"	85	70	48	"	63	78	80	86	74	26	-34	0	-27	82	35	-80	72	14	101	68	100	63
37	15	"	77	66	45	"	63	75	137	88	72	27	-20	-6	-12	65	31	-82	88	-2	88	130	81	61
40	43	"	73	69	50	"	60	78	168	84	68	28	-16	1	-34	53	28	-84	88	-12	80	256	76	60
52	86	"	90	67	35	"	62	75	123	80	72	29	-28	2	-29	68	26	-88	58	-11	68	202	70	63
42	"	"	85	66	35	"	63	75	232	80	70	30	-21	"	-1	74	24	-90	56	-4	70	288	72	60
42	"	"	"	67	"	"	63	"	235	"	70	31	-7	"	18	"	22	"	52	-4	"	371	"	60
40	34	"	68	75	54	"	65	96	113	116	77	Medio	-8	8	0	24	48	-61	-48	38	110	150	174	71
Media annua: "													Media annua: 42											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazioni: FORINA e STANCARI (390.000 m s.m.)													Stazioni: TRENTO VICENTINO e BOLLENO VICENTINO (37.620 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	40	41	37	"	"	"	"	53	66	"	45	1	-15	-15	-22	-25	-18	-38	-48	-48	-35	80	"	70
"	41	50	37	"	"	"	"	54	69	"	49	2	-15	-17	-22	-25	-20	-25	-48	-45	-30	90	"	65
"	40	49	38	"	"	"	"	68	158	"	46	3	-18	-17	-25	-30	-20	-25	-45	-45	-30	130	"	65
"	37	50	38	"	"	"	"	69	98	"	48	4	-18	-20	-27	-18	-20	-25	-45	-45	-25	155	"	65
"	39	50	39	"	"	"	"	70	84	"	48	5	-20	-20	-27	-15	-25	-30	-45	-45	-25	150	"	60
"	38	50	"	"	"	"	"	55	74	"	44	6	-20	-20	-25	-15	-25	-30	-45	-45	-25	150	"	60
"	36	50	"	"	"	"	"	54	70	"	45	7	-20	-22	-25	-10	-25	-30	-45	-45	-20	145	100	55
"	39	49	"	"	"	"	"	60	66	"	48	8	-18	-22	-25	-10	-28	-35	-48	-45	-15	145	160	55
"	37	"	"	"	"	"	"	53	62	"	43	9	-18	-22	-22	-10	-28	-30	-48	-48	-15	150	110	60
"	36	"	"	"	"	"	"	57	62	"	43	10	-20	-22	-20	-5	-25	-30	-48	-48	-15	155	95	60
"	37	"	"	"	"	"	"	78	60	"	46	11	-22	-20	-28	-10	-25	-30	-48	-48	-15	155	90	60
46	37	"	"	"	"	"	"	70	58	"	46	12	-22	-20	-20	15	-25	-32	-48	-48	-10	160	90	60
46	38	"	"	"	"	"	"	78	130	"	42	13	-20	-25	-22	15	-30	-32	-45	-48	-10	195	85	55
42	38	"	"	"	"	"	"	118	98	65	40	14	-20	-25	-28	15	-30	-35	-42	-48	288	155	85	55
42	39	48	"	"	"	"	"	85	84	60	40	15	-20	-25	-22									

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e MONTAGALDELLA (15.060 m s.m.)													Stazione: CANALE FONTOLONGO e FONTOLONGO (1.730 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	6	0	-36	-30	-35	-47	7	"	"	"	64	1	49	47	41	-28	86	29	-37	171	179	73	449	138
25	146	-12	-44	4	-45	-47	"	"	"	"	192	2	43	128	32	-32	84	22	-39	168	178	77	287	136
-8	100	-16	-38	0	-23	-47	"	"	"	"	93	3	37	249	18	-33	67	2	-38	173	169	79	281	129
10	40	-12	-38	-20	-31	-47	"	"	"	"	63	4	34	221	16	-31	65	-2	-43	147	170	82	280	127
16	22	-18	-16	-20	-38	-44	"	"	"	"	56	5	31	118	21	-34	63	-3	-42	129	171	103	278	126
-2	2	-16	-28	-22	-46	-47	"	"	"	"	57	6	27	103	17	-32	54	-5	-46	117	173	105	269	128
12	22	-24	-40	-26	-26	-47	"	"	"	"	90	7	26	52	26	-29	43	-13	-45	83	175	124	261	132
-2	-4	-8	-14	-44	-41	-47	"	"	"	"	110	8	23	6	20	-27	26	-21	-47	71	168	126	203	234
10	12	-14	-34	-34	-40	-47	"	"	"	"	66	9	25	-15	18	-8	41	-23	-46	73	172	121	202	229
8	4	-20	-44	186	-45	-36	"	"	"	"	56	10	29	-38	16	-7	178	-25	-49	82	171	122	196	168
2	-2	-32	-30	56	-39	-44	"	"	"	"	52	11	26	-27	14	-4	166	-27	-48	83	168	124	164	163
6	-4	-30	-8	24	-45	-6	"	"	"	"	51	12	24	-18	15	-1	154	-31	-47	85	157	162	162	158
6	-4	-16	-40	10	-46	-45	"	"	"	"	47	13	13	-2	19	3	142	-28	-39	87	155	168	164	151
0	8	-28	-34	14	-36	-47	"	"	"	"	38	14	12	42	13	2	134	-26	-21	109	152	171	165	139
0	24	-4	-40	-2	-39	-46	"	"	"	"	36	15	11	149	17	3	108	-32	-23	131	150	173	166	136
20	120	-16	-44	8	-40	-47	"	"	"	"	34	16	8	221	8	2	67	-29	-26	168	143	175	148	134
-4	64	-36	-40	8	-38	-47	"	"	"	"	31	17	7	207	-3	-2	49	-30	-27	163	140	174	147	138
10	28	-24	-46	-4	-40	-42	"	"	"	"	50	18	-3	201	-16	-5	53	-33	-22	165	134	172	151	153
12	20	-36	-46	-10	-46	-42	"	"	"	"	143	19	-4	183	-26	-7	61	-28	-18	162	128	179	155	167
-8	20	-12	-12	-24	-47	-47	"	"	"	"	138	20	-8	104	-23	-13	8	-27	-14	157	123	181	154	188
0	10	-16	-30	-16	-40	-47	"	"	"	"	94	21	-6	96	-21	-19	3	-31	-3	148	120	183	152	191
4	-28	0	-36	-42	-46	20	"	"	"	"	67	22	-5	82	-17	-27	8	-35	84	139	98	185	150	172
2	12	-8	-10	-24	-47	32	"	"	"	"	58	23	-7	80	-19	-8	19	-37	131	135	89	179	160	163
4	-4	-26	74	-12	-46	-34	"	"	"	"	48	24	-9	76	-22	47	164	-43	133	126	85	188	163	157
-6	-8	-30	218	-12	-47	-37	"	"	"	"	43	25	-10	74	-23	240	153	-43	141	109	74	195	158	136
0	14	-20	80	-20	-47	78	"	"	"	"	40	26	-13	63	-18	193	119	-45	175	84	73	203	159	129
-20	-12	-26	18	-40	-47	50	"	"	"	"	36	27	-15	52	-23	136	91	-43	213	82	70	213	138	128
-4	-8	-22	-4	0	-47	20	"	"	"	"	"	28	-21	49	-37	101	69	-41	203	57	71	377	136	127
12	-8	0	12	-36	-47	-6	"	"	"	"	"	29	-24	45	-27	87	58	-39	182	64	72	381	135	125
-8	"	-32	20	-34	-47	-20	"	"	"	"	"	30	-16	"	-29	85	39	-38	161	72	70	302	134	123
8	"	-30	"	-30	"	-24	"	"	"	"	"	31	-1	"	-30	"	35	"	163	80	"	488	"	124
4	20	-19	-11	-6	-42	-27	"	"	"	"	"	Media	9	88	-1	17	77	-24	28	117	133	179	192	150
Media annua: "													Media annua: 81											

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stazione: AGNO e RICCARDO (469.500 m s.m.)													Stazione: GUÀ e LONIGO (31.130 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	14	11	11	25	16	12	20	25	21	51	30	1	95	110	105	95	105	105	100	100	125	105	100	10
17	16	12	12	26	"	12	18	21	24	45	34	2	55	140	105	95	105	100	100	100	115	120	90	10
17	13	11	14	22	"	12	19	17	35	41	27	3	90	125	105	90	105	90	100	100	115	135	70	10
17	13	11	15	21	"	14	18	26	32	39	26	4	90	115	105	90	105	80	95	100	140	120	60	10
17	12	11	15	20	"	15	18	24	29	39	27	5	90	110	100	95	105	70	90	100	115	90	55	10
17	17	11	14	19	"	14	18	22	26	42	23	6	90	110	100	95	105	60	90	100	110	90	55	10
14	13	14	14	19	"	13	15	20	24	38	24	7	90	110	100	95	105	50	90	100	105	85	120	20
14	14	11	16	19	"	14	18	21	23	30	24	8	105	110	100	100	105	50	90	100	105	80	120	20
14	13	12	16	22	"	14	16	20	23	43	22	9	105	105	100	100	105	40	95	100	105	100	110	15
14	12	10	15	20	"	12	16	29	22	39	22	10	105	105	105	100	105	30	95	105	105	100	100	15
15	12	10	17	19	"	13	14	32	20	46	25	11	105	105	105	100	105	25	100	110	135	100	138	15
15	12	10	16	19	"	14	15	28	21	40	24	12	100	100	105	100	105	20	105	105	110	100	100	15
13	12	10	14	21	"	12	21	47	54	40	20	13	100	100	100	105	105	15	100	105	100	200	70	15
12	12	13	14	22	"	11	19	51	37	38	20	14	100	105	100	105	100	15						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1970

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stazione: GUÀ - COLODIA VENETA (20.650 m s.m.)													Stazione: FRAEDINE - BORGO FRAEDINE (17.280 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-7	-6	-10	-15	28	-25	-50	-16	60	6	135	24	1	-227	-243	-244	-248	-182	-248	-260	-235	-40	-204	68	-214
-8	52	-10	-15	12	-26	-55	-20	7	46	96	182	2	-229	-240	-244	-249	-206	-247	-260	-243	-197	-210	-30	-153
-8	36	-9	-19	8	-28	-60	-24	-8	96	84	54	3	-230	-168	-244	-249	-223	-248	-262	-250	-215	-63	-82	-150
-8	14	-10	-20	6	-29	-70	-28	46	100	76	40	4	-230	-195	-244	-250	-226	-248	-262	-250	-220	80	-98	-154
-8	4	-12	-20	0	-30	-80	-32	16	68	100	31	5	-230	-207	-245	-252	-220	-246	-265	-252	-214	-93	-3	-173
-9	0	-12	-20	-3	-32	-80	-32	4	59	91	28	6	-234	-215	-245	-252	-230	-247	-270	-252	-218	-103	-56	-192
-8	0	-17	-21	-5	-32	-50	-34	-4	36	128	62	7	-236	-220	-243	-251	-235	-248	-270	-253	-220	-110	136	-203
-9	-6	-16	-12	-13	-28	-30	-35	-11	24	205	56	8	-236	-229	-244	-250	-238	-248	-265	-253	-224	-178	198	-148
-8	-6	-8	-16	-19	-28	-40	-35	-16	14	126	40	9	-238	-257	-244	-248	-240	-249	-265	-253	-228	-200	27	-185
-11	-6	-8	-16	18	-29	-58	-24	-14	7	96	38	10	-238	-240	-242	-248	-182	-249	-267	-247	-225	-212	-65	-187
-13	-7	-8	-19	10	-29	-70	-22	111	4	180	37	11	-239	-240	-242	-249	-190	-249	-269	-243	176	-223	25	-192
-10	-8	-7	-22	1	-27	-40	-23	37	8	105	30	12	-240	-243	-243	-250	-205	-249	-270	-243	-145	-225	-32	-195
-8	-9	-12	-20	5	-28	-28	-24	20	220	101	26	13	-240	-242	-243	-252	-200	-250	-270	-245	-180	-229	-58	-197
-9	-4	-14	-22	8	-30	-22	-24	178	76	106	24	14	-240	-243	-242	-252	-205	-252	-264	-245	112	-63	-65	-203
-10	2	-12	-22	0	-35	-23	-24	132	44	84	21	15	-242	-205	-243	-250	-230	-252	-265	-243	110	-149	-84	-205
-13	88	-13	-24	-4	-38	-28	-20	83	28	68	20	16	-242	-168	-243	-250	-232	-252	-266	-242	-59	-170	-93	-209
-13	44	-14	-26	-8	-40	-32	-23	49	20	47	19	17	-243	-148	-242	-250	-235	-252	-267	-242	-132	-178	-103	-213
-16	26	-14	-28	-8	-40	-32	-30	30	12	49	27	18	-244	-200	-248	-251	-240	-252	-267	-240	-186	-195	-156	-194
-14	16	-18	-25	-12	-40	-32	-20	16	12	44	68	19	-245	-215	-242	-251	-243	-253	-267	-238	-197	-206	-163	-125
-10	9	-19	-24	-18	-40	-33	-21	8	10	40	95	20	-246	-220	-243	-251	-245	-254	-268	-240	-215	-189	-170	-78
-11	6	-20	-22	-14	-45	-24	-21	14	7	32	60	21	-246	-225	-244	-253	-245	-254	-268	-240	-220	-214	-175	-87
-12	2	-16	-21	-17	-50	0	-21	12	4	29	44	22	-246	-235	-245	-253	-245	-254	-268	-244	-220	-225	-177	-93
-11	0	-14	56	-22	-50	-19	-24	7	2	30	30	23	-245	-235	-245	-252	-244	-257	-252	-246	-222	-232	-181	-112
-13	-2	-15	142	-24	-50	-20	-24	6	-1	28	32	24	-244	-235	-246	56	-244	-257	-240	-246	-223	-234	-183	-160
-16	-3	-16	121	-18	-50	-24	-20	1	-3	26	26	25	-245	-240	-247	78	-245	-258	-243	-247	-223	-238	-190	-185
-13	-4	-14	62	-20	-35	0	-20	0	-2	22	22	26	-246	-240	-247	-107	-248	-259	-245	-248	-224	-232	-193	-197
-13	-5	-17	37	-20	-40	12	-21	-2	377	21	20	27	-246	-240	-248	-162	-246	-260	-200	-248	-225	150	-193	-206
-13	-8	-19	24	-17	-50	-4	-20	-13	324	16	16	28	-246	-243	-248	-180	-245	-260	-197	-248	-225	318	-197	-210
-14	-10	-16	57	-19	-60	-16	-21	-14	142	16	18	29	-247	-243	-248	-152	-245	-267	-205	-248	-220	83	-203	-212
-13		-15	31	-24	-50	-20	-16	18	377	14	16	30	-247		-247	-164	-246	-259	-210	-249	-200	251	-212	-213
-12		-18		-22		-23	-19		250		14	31	-247		-247		-247		-219	-250		282		-220
-11	7	-14	3	-7	-37	-34	-23	32	76	73	37	Media	-240	-223	-244	-213	-229	-252	-254	-246	-164	-110	-90	-176
Media annua: 8													Media annua: -204											

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stazione: GORIZIONE - STANGHELLA (5.410 m s.m.)													Stazione: GORIZIONE - MOTTACUORA (1.180 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-303	-319	-302	-325	-282	-326	-333	-341	-334	-306	181	-302	1	-65	-13	-80	-75	-39	-69	-93	-65	-53	-65	92	-63
-304	-292	-308	-326	-285	-328	-329	-303	-300	-308	115	-291	2	-52	-15	-79	-70	-63	-75	-98	-76	-62	-69	53	-40
-305	-198	-309	-327	-287	-329	-326	-317	-268	-272	3	-239	3	-49	-25	-78	-72	-70	-97	-103	-85	-55	-56	31	-23
-308	-211	-312	-328	-289	-330	-329	-323	-297	-229	-37	-245	4	-56	-35	-76	-76	-81	-103	-89	-83	-25	-21	23	-12
-311	-228	-312	-328	-301	-311	-334	-327	-272	-210	-69	-256	5	-63	-47	-88	-86	-105	-89	-95	-83	-39	-30	9	-20
-315	-276	-313	-329	-313	-307	-337	-330	-245	-248	-62	-269	6	-65	-75	-55	-92	-103	-80	-96	-83	-39	-33	33	-18
-319	-280	-314	-330	-320	-304	-339	-323	-287	-256	-42	-281	7	-87	-80	-83	-99	-106	-89	-90	-73	-37	-33	27	28
-320	-289	-315	-331	-325	-342	-347	-325	-296	-261	-16	-244	8	-101	-82	-99	-82	-108	-80	-73	-58	-39	-40	52	-3
-321	-296	-316	-319	-321	-304	-340	-328	-307	-287	-25	-220	9	-105	-105	-55	-107	-98	-75	-62	-47	-45	-37	47	-9
-323	-302	-316	-314	-317	-309	-339	-329	-312	-295	-46	-234	10	-113	-109	-72	-90	-102	-67	-54	-43	-40	-35	11	-8
-323	-303	-315	-316	-313	-313	-339	-318	-314	-302	-118	-241													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PERCANTINA (76.200 m s.m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (53.350 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-300	-320	-320	-340	-170	-170	-280	-170	-210	-110	-80	-160	1	-224	-223	-236	-223	-234	-220	-220	-204	-222	-104	3	»
-315	-320	-320	-300	-300	-170	-270	-250	-170	-120	-70	-155	2	-233	-234	-228	-222	-240	-218	-220	-220	-186	-123	-36	-166
-298	-290	-320	-320	-320	-180	-260	-200	-180	-110	-90	-160	3	-222	-227	-234	-221	-260	-225	-221	-220	-213	-92	-34	-161
-320	-280	-320	-330	-330	-300	-270	-250	-170	140	-85	-160	4	-226	-226	-224	-222	-250	-220	-229	-222	-178	134	-30	-170
-320	-300	-320	-330	-340	-290	-260	-260	-160	-30	-90	-170	5	-234	-234	-223	-234	-237	-222	-231	-225	-180	12	-90	»
-320	-320	-320	-340	-350	-300	-255	-250	-180	-30	-90	-180	6	-224	-224	-222	-230	-230	-228	-221	-228	-214	-8	-86	»
-320	-310	-310	-340	-350	-320	-265	-250	-165	-60	-100	-190	7	-230	-228	-228	-220	-226	-230	-220	-230	-214	-42	-80	»
-320	-320	-320	-300	-300	-320	-270	-270	-145	-80	-80	-180	8	-224	-230	-235	-218	-234	-212	-234	-227	-204	-64	-42	»
-280	-320	-315	-290	-286	-300	-320	-300	-130	-90	-100	-220	9	-223	-230	-222	-232	-250	-218	-229	-236	-206	-80	-58	»
-290	-310	-310	-280	-270	-290	-335	-290	-130	-110	-95	-200	10	-222	-226	-222	-225	-216	-220	-231	-221	-206	-94	-75	»
-320	-315	-320	-300	-190	-280	-340	-306	-100	-120	-100	-180	11	-226	-234	-221	-230	-236	-222	-230	-220	-102	-110	-56	»
-320	-320	-320	-320	-186	-270	-350	-280	-100	-130	-80	-170	12	-215	-226	-222	-236	-223	-224	-246	-236	-142	-112	-53	»
-310	-320	-320	-320	-170	-250	-346	-260	-115	-110	-70	-220	13	-224	-225	-222	-236	-228	-226	-228	-234	-112	-94	-70	»
-315	-310	-320	-300	-168	-350	-320	-285	50	0	-90	-200	14	-225	-225	-230	-238	-218	-228	-217	-223	143	16	-88	»
-320	-320	-320	-310	-168	-340	-320	-295	148	-30	-115	-170	15	-224	-234	-236	-236	-306	-227	-219	-224	126	-42	-98	»
-320	-320	-330	-320	-170	-250	-330	-295	10	-30	-115	-180	16	-224	-238	-236	-240	-220	-227	-260	-227	27	-56	-97	»
-320	-310	-330	-330	-190	-340	-350	-260	5	-80	-120	-190	17	-223	-230	-236	-241	-232	-214	-222	-207	-20	-78	-100	»
-126	-320	-330	-340	-200	-230	-340	-290	-90	-90	-120	-195	18	-224	-230	-240	-239	-228	-228	-227	-224	-52	-90	-105	»
-310	-320	-340	-340	-190	-230	-340	-270	-110	-100	-120	-205	19	-235	-228	-234	-248	-226	-228	-223	-220	-86	-91	-112	»
-290	-320	-340	-350	-186	-260	-335	-260	-120	-110	-130	-220	20	-225	-228	-238	-264	-227	-229	-206	-220	-106	-97	-114	»
-280	-325	-340	-340	-170	-290	-330	-250	-130	-120	-130	-300	21	-224	-226	-232	-254	-228	-234	-210	-221	-115	-106	-138	»
-275	-320	-350	-300	-160	-260	-210	-270	-150	-130	-145	-160	22	-223	-236	-236	-252	-208	-227	-221	-218	-126	-122	-161	»
-270	-320	-320	-280	-200	-250	-160	-270	-180	-130	-150	-190	23	-223	-240	-222	-236	-216	-216	-172	-228	-137	-130	-146	»
-300	-320	-300	-200	-290	-250	-160	-280	-150	-140	-140	-160	24	-221	-230	-222	-208	-230	-216	-182	-219	-146	-138	-140	»
-320	-310	-298	-190	-170	-260	-210	-290	-135	-150	-150	-170	25	-223	-224	-223	-232	-230	-222	-216	-224	-154	-177	-156	»
-320	-320	-320	-180	-180	-260	-160	-295	-160	-150	-150	-230	26	-224	-225	-223	-234	-228	-222	-204	-227	-156	-152	-147	»
-320	-315	-320	-180	-170	-260	-198	-300	-200	-140	-150	-270	27	-230	-226	-226	-230	-216	-228	-162	-236	-191	-126	-150	-232
-320	-320	-320	-180	-160	-280	-198	-290	-190	-100	-150	-300	28	-226	-224	-228	-231	-197	-233	-170	-229	-172	-104	-160	-202
-320	-320	-330	-170	-170	-290	-165	-280	-160	-120	-170	-170	29	-224	-243	-217	-232	-210	-229	-180	-228	-176	-138	-176	-190
-310		-340	-170	-170	-280	-200	-280	-140	-80	-160	-190	30	-226		-223	-234	-225	-231	-200	-239	-110	-30	-161	-212
-320		-340		-170		-230	-260		80		-170	31	-222		-238		-229		-202	-223		114		-204
-308	-315	-323	-286	-220	-257	-267	-270	-120	-85	-113	-188	Media	-226	-229	-227	-232	-227	-224	-215	-225	-128	-74	-99	»
Media annua: -229													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: CHIAMPÒ - MONTIBELLO (35.480 m s.m.)													Stazione: ALFONE - SAN BONTACIO (25.180 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	60	20	10	80	20	5	30	80	55	75	50	1	-40	-20	-10	-25	30	-35	-45	-20	120	10	180	5
20	60	15	10	70	20	5	30	60	55	65	45	2	-11	70	-10	-26	10	-25	-47	-20	60	10	120	5
20	50	15	10	65	15	0	30	70	50	90	60	3	-12	30	-10	-27	5	-26	-44	-20	20	20	100	5
20	45	15	5	60	15	0	25	80	95	80	60	4	-13	25	-11	-28	0	-27	-51	-20	70	70	80	5
20	45	15	5	55	15	0	25	60	70	90	50	5	-14	20	-12	-29	-5	-27	-53	-20	20	30	110	5
20	40	15	5	50	15	0	25	50	60	70	40	6	-15	15	-13	-30	-5	-28	-55	-20	10	25	100	5
20	40	15	5	45	15	0	25	45	55	95	80	7	-16	10	-14	-30	-7	-28	-55	-20	5	20	120	40
20	30	15	5	40	10	0	20	40	50	75	70	8	-17	10	-15	-30	-8	-29	-55	-20	0	15	130	20
15	30	15	5	40	10	0	20	40	50	70	65	9	-18	10	18	-30	-10	-30	-55	-20	-10	15	100	15
15	30	15	5	35	10	0	20	70	40															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno												
Stazioni: ADIGE a BOARA PIRANE (8.610 m s.l.m.)																								
G	F	M	A	M	O	L	M	S	O	N	D													
-300	-319	-338	-321	-316	-326	-370	-292	-304	-112	135	-230	1												
-309	-326	-353	-319	-327	-307	-352	-293	-278	-140	11	-235	2												
-336	-341	-324	-320	-358	-297	-356	-302	-265	-160	-41	-298	3												
-302	-304	-323	-323	-378	-316	-359	-304	-280	20	-60	-298	4												
-314	-298	-326	-328	-350	-305	-369	-305	-258	188	-60	-224	5												
-311	-295	-326	-334	-346	-316	-381	-324	-250	64	-88	-232	6												
-313	-300	-332	-322	-354	-340	-359	-339	-284	16	-92	-248	7												
-331	-316	-346	-317	-358	-351	-353	-350	-300	36	-50	-237	8												
-302	-329	-353	-312	-351	-352	-366	-359	-290	-70	-33	-246	9												
-301	-352	-325	-310	-338	-335	-371	-378	-301	-96	-64	-267	10												
-305	-316	-317	-312	-327	-331	-375	-353	-289	-116	-88	-256	11												
-320	-318	-312	-328	-297	-316	-384	-339	-169	-130	-52	-249	12												
-340	-316	-316	-362	-293	-316	-392	-323	-210	-138	-60	-260	13												
-313	-320	-325	-323	-284	-331	-370	-335	-164	-44	-73	-267	14												
-316	-324	-338	-317	-278	-338	-366	-341	192	26	-102	-267	15												
-303	-333	-346	-334	-273	-327	-364	-347	150	-45	-120	-262	16												
-298	-348	-325	-347	-287	-319	-361	-360	54	-64	-121	-267	17												
-307	-302	-324	-357	-328	-332	-368	-341	10	-96	-134	-267	18												
-319	-303	-321	-375	-314	-343	-377	-326	-48	-111	-140	-265	19												
-343	-395	-329	-385	-305	-340	-370	-320	-100	-115	-156	-262	20												
-320	-300	-367	-397	-312	-352	-368	-322	-127	-124	-162	-264	21												
-297	-315	-349	-358	-314	-369	-359	-325	-145	-138	-190	-252	22												
-293	-332	-367	-354	-308	-347	-302	-343	-162	-162	-203	-249	23												
-301	-354	-329	-338	-295	-335	-271	-358	-180	-171	-194	-254	24												
-307	-314	-318	-283	-328	-327	-269	-354	-193	-196	-192	-258	25												
-317	-312	-318	-300	-324	-330	-288	-353	-205	-220	-203	-256	26												
-338	-319	-323	-312	-330	-338	-285	-361	-222	-184	-198	-292	27												
-325	-322	-338	-309	-312	-355	-341	-366	-239	-70	-200	-304	28												
-317	-326	-348	-304	-286	-364	-253	-352	-226	-110	-220	-269	29												
-314		-341	-310	-290	-352	-266	-357	-232	-140	-226	-258	30												
-319		-326		-307		-274	-359		104		-268	31												
-314	-319	-333	-330	-318	-334	-340	-338	-177	-83	-113	-254	Media												
Media annua: -271																								

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
3. - ADIGE a BOARA PISANI

CONOGRAFIA DELLE STAZIONI

▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometrografo)

▲ Stazioni per misura delle portate (con idrometro)



----- Limite del Compartimento dell'Ufficio Idrografico di Venezia (D.P.R. n. 381/74)



1 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr)

Anno 1976

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 14.0 (vari gennaio - febbraio 1922).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.05	27.63	50.28	47.33	67.75	47.33	31.23	94.88	62.77	74.62	364.43	74.62
2	32.46	48.80	50.28	51.78	59.54	45.89	31.23	91.05	41.66	123.48	269.68	85.42
3	31.23	38.94	50.28	43.05	78.15	54.83	33.72	78.15	47.33	234.05	192.12	71.15
4	31.23	37.60	38.94	28.81	81.76	43.05	31.23	66.07	138.91	252.17	249.29	71.15
5	31.23	37.60	48.80	48.80	81.76	37.60	33.72	67.75	89.16	162.22	235.13	71.15
6	30.01	36.29	28.81	40.29	83.58	34.99	33.72	67.75	62.77	159.83	192.12	71.15
7	40.29	25.34	27.63	50.28	89.16	53.29	38.94	71.15	41.66	132.20	413.17	74.62
8	37.60	23.13	48.80	48.80	64.41	53.29	33.72	57.95	44.46	100.75	494.93	71.15
9	40.29	37.60	43.05	44.46	64.41	53.29	32.46	61.15	41.66	91.05	266.73	71.15
10	30.01	53.29	44.46	33.72	110.85	53.29	32.46	62.77	43.05	79.95	221.31	67.75
11	27.63	38.94	43.05	40.29	85.42	48.80	32.46	62.77	235.13	79.95	404.07	67.75
12	37.60	37.60	53.29	51.78	96.82	45.89	33.72	66.07	115.00	87.28	269.68	64.41
13	37.60	37.60	34.99	43.05	100.75	34.99	36.29	74.62	104.74	601.25	207.83	43.05
14	51.78	27.63	32.46	43.05	127.81	48.80	34.99	74.62	781.52	381.78	159.83	57.95
15	38.94	23.13	84.83	50.28	108.80	31.23	33.72	74.62	373.05	213.18	145.75	61.15
16	51.78	53.29	37.60	43.05	92.96	40.29	32.46	67.75	176.91	138.91	138.91	61.15
17	40.29	84.83	43.05	31.23	85.42	40.29	32.46	67.75	141.17	121.33	121.33	61.15
18	27.63	84.83	45.89	21.00	50.28	31.23	32.46	45.89	125.64	102.74	102.74	53.29
19	51.78	84.83	26.48	22.05	44.46	31.23	36.29	67.75	143.43	127.81	100.75	64.41
20	40.29	84.83	26.48	51.78	81.76	32.46	34.99	66.07	125.64	121.33	98.78	57.95
21	37.60	84.83	25.34	50.28	56.38	31.23	41.66	64.41	85.42	98.78	91.05	61.15
22	43.05	25.34	48.80	48.80	89.16	31.23	30.28	59.54	92.96	96.82	81.76	57.95
23	41.66	48.80	50.28	96.82	56.38	32.46	81.76	45.89	92.96	92.96	79.95	53.29
24	30.01	43.05	48.80	164.64	74.62	31.23	59.54	36.29	81.76	72.87	79.95	50.28
25	28.81	45.89	19.96	143.43	62.77	31.23	47.33	36.29	81.76	69.44	74.62	48.80
26	48.80	41.66	47.33	92.96	54.83	32.46	98.78	34.99	99.34	76.38	71.15	45.89
27	41.66	43.05	34.99	67.75	57.95	31.23	48.80	34.99	84.83	377.40	74.62	45.89
28	30.01	32.46	27.63	59.54	56.38	30.01	36.29	33.72	57.95	364.43	67.75	34.99
29	84.83	34.99	51.78	100.75	57.95	26.48	43.05	33.72	54.83	202.54	74.62	34.99
30	41.66		50.28	85.42	48.80	26.48	45.89	34.99	74.62	1861.37	74.62	32.46
31	30.01		48.80		67.75		76.38	32.46		712.50		37.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	1061.37	54.83	54.83	54.83	164.64	127.81	54.83	98.78	94.88	781.52	1061.37	494.93	85.42
Q media (m ³ /s)	81.79	37.41	40.48	41.40	58.18	75.45	38.87	42.00	39.16	133.59	215.38	180.62	58.87
Q minima (m ³ /s)	19.96	22.05	23.13	19.96	21.00	44.46	26.48	31.23	32.46	40.29	69.44	67.75	32.46
Q media (l/s Km ²)	52.20	23.88	25.83	26.42	37.13	48.15	24.81	26.80	37.75	85.25	137.56	115.27	37.57
Deflusso (mm)	1650.62	63.93	64.72	70.77	96.23	128.96	64.30	71.79	101.11	220.98	368.43	298.77	100.62
Affluss. Meteor. (mm)	1504.00	6.00	47.00	8.00	141.00	87.00	62.00	193.00	102.00	266.00	380.00	136.00	76.00
Coef. Deflusso	1.10	10.66	1.36	8.85	0.78	1.48	1.04	0.37	0.99	0.83	0.97	2.20	1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955 - 66 e 1969 - 75

Q max (m ³ /s)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	325.00	379.00	511.00	878.00	515.00	1330.00	458.00
Q media (m ³ /s)	71.53	43.42	53.11	52.56	94.05	115.95	98.85	66.37	56.52	67.75	65.92	90.29	64.99
Q minima (m ³ /s)	11.00	11.00	15.60	14.80	35.10	39.60	34.20	32.00	29.00	22.90	17.10	17.10	12.40
Q media (l/s Km ²)	45.65	27.71	35.17	33.54	60.02	73.99	63.08	42.35	36.07	43.34	42.07	57.62	41.48
Deflusso (mm)	1439.58	74.21	88.11	89.83	155.57	198.18	163.51	113.44	96.61	112.07	112.68	149.35	111.09
Affluss. Meteor. (mm)	1305.84	62.68	60.05	84.05	111.42	149.89	143.16	115.00	120.16	102.42	113.37	167.42	95.16
Coef. Deflusso	1.10	1.18	1.47	1.07	1.40	1.32	1.34	0.99	0.80	1.09	0.99	0.89	1.17

DURATA PORTATE

Giorni	1976	
	m ³ /s	m ³ /s
10	373.05	
30	176.91	
60	98.78	
91	80.83	
135	65.41	
182	53.46	
274	38.49	
353	27.06	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.70	11.6	1.20	70.0	2.00	253.0
0.80	19.6	1.40	107.0	2.20	322.0
0.90	29.6	1.60	148.0	2.40	402.0
1.10	40.5	1.80	196.0	2.60	490.0

2 - BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

Anno 1976

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m., zero idrometrico 15.06 m s.m., distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misare luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	20.68	19.45	18.00	9.94	13.38	10.15	7.74	19.49	"	"	"	34.75
2	24.22	27.67	15.19	8.32	18.96	8.13	7.74	"	"	"	"	34.86
3	16.11	45.25	14.27	11.63	18.00	12.93	7.74	"	"	"	"	43.16
4	20.43	28.16	15.19	9.53	13.38	10.99	7.74	"	"	"	"	34.47
5	21.93	23.45	13.83	14.27	13.38	9.53	8.32	"	"	"	"	32.52
6	17.52	18.48	14.27	11.63	12.93	7.93	7.74	"	"	"	"	32.80
7	20.93	23.45	12.50	9.12	12.06	12.06	7.74	"	"	"	"	42.27
8	17.52	17.05	16.11	14.73	8.32	8.92	7.74	"	"	"	"	48.29
9	20.43	20.93	14.73	12.50	10.36	9.12	7.74	"	"	"	"	35.32
10	19.94	18.96	13.38	8.32	72.82	8.13	9.94	"	"	"	"	32.52
11	18.48	17.52	10.78	11.20	32.52	9.33	8.32	"	"	"	"	31.41
12	19.45	17.05	11.20	16.11	23.96	8.13	16.58	"	"	"	"	31.14
13	19.45	17.05	14.27	9.12	20.43	7.93	8.13	"	"	"	"	30.05
14	18.00	19.94	11.63	10.36	21.43	9.94	7.74	"	"	"	"	27.63
15	18.00	23.96	17.05	9.12	17.52	9.33	7.93	"	"	"	"	27.09
16	22.94	31.37	14.27	8.32	19.94	9.12	7.74	"	"	"	"	26.57
17	17.05	34.75	9.94	9.12	19.94	9.53	7.74	"	"	"	"	25.78
18	20.43	25.00	12.50	7.93	17.05	9.12	8.72	"	"	"	"	30.87
19	20.93	22.94	9.94	7.93	15.65	7.93	8.72	"	"	"	"	38.63
20	16.11	22.94	15.19	15.19	12.50	7.74	7.74	"	"	"	"	37.03
21	18.00	20.43	14.27	11.20	14.27	9.12	7.74	"	"	"	"	43.46
22	18.96	11.63	18.00	9.94	8.72	7.93	22.94	"	"	"	"	35.60
23	18.48	20.93	16.11	15.65	12.50	7.74	26.04	"	"	"	"	33.07
24	18.96	17.05	12.06	37.60	15.19	7.93	10.36	"	"	"	"	30.32
25	16.58	16.11	13.38	81.86	15.19	7.74	9.74	"	"	"	"	28.96
26	18.00	21.43	13.38	39.34	13.38	7.74	24.76	"	"	"	"	28.16
27	13.38	15.19	12.06	22.43	9.12	7.74	30.87	"	"	"	"	27.09
28	17.05	16.11	12.93	17.05	18.00	7.74	22.94	"	"	"	"	"
29	20.93	16.11	18.00	20.93	9.94	7.74	16.58	"	"	"	"	"
30	16.11	"	10.78	22.94	10.36	7.74	13.38	"	"	"	"	"
31	19.94	"	11.20	"	13.38	"	12.50	"	"	"	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	"	24.22	37.67	18.00	81.06	72.82	12.93	38.76	"	"	"	"	"
Q media (m ³ /s)	"	18.93	23.46	13.75	16.42	17.24	8.84	12.30	"	"	"	"	"
Q minima (m ³ /s)	"	13.38	11.63	9.94	7.93	8.32	7.74	7.74	"	"	"	"	"
Q media (l/s Km ²)	"	13.68	16.95	9.94	11.86	12.46	6.39	8.89	"	"	"	"	"
Deflusso (mm)	"	36.64	42.47	26.62	30.75	30.37	16.55	23.81	"	"	"	"	"
Affluss. Meteor. (mm)	1620.00	10.00	70.00	10.00	137.00	99.00	32.00	181.00	114.00	265.00	435.00	158.00	109.00
Coef. Deflusso	"	3.66	0.61	2.66	0.22	0.32	0.52	0.13	"	"	"	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 - 75													
Q max (m ³ /s)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.08	118.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	29.06	28.25	30.02	29.49	34.07	36.39	29.87	22.10	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s Km ²)	20.99	20.41	21.69	21.31	24.61	26.29	21.59	15.97	13.95	15.97	19.79	27.34	22.89
Deflusso (mm)	662.09	54.66	54.34	57.07	63.80	70.42	55.95	42.77	37.35	41.40	52.99	70.86	61.31
Affluss. Meteor. (mm)	1457.15	73.48	81.43	97.30	126.07	166.26	143.00	113.74	116.02	117.87	146.07	171.20	99.72
Coef. Deflusso	0.45	0.74	0.67	0.59	0.51	0.42	0.39	0.38	0.32	0.35	0.36	0.41	0.61

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1976		Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10	"	m ³ /s	-0.35	30.0	0.98	29.6	3.00	114.0
30	"	m ³ /s	-0.20	13.1	1.00	44.3	3.50	134.0
60	"	"	-0.10	15.2	1.50	60.0	4.00	154.0
91	"	"	0.00	17.3	2.00	76.8	4.50	174.0
135	"	"	0.25	23.2	2.50	94.6	5.00	194.0
182	"	"						
274	"	"						
355	"	"						

3 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

Anno 1976

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3699 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.32 (11 novembre 1969). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (8 settembre 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	122.00	101.30	82.38	99.42	104.65	94.29	53.53	131.40	117.57	387.64	875.31	222.00
2	112.12	94.29	68.31	101.50	93.27	114.29	69.22	129.89	147.37	341.61	613.11	201.67
3	84.32	79.49	96.33	100.46	63.83	125.36	65.61	119.78	163.14	310.01	513.34	238.76
4	119.78	117.57	97.36	97.36	47.03	104.65	62.95	117.57	144.99	631.01	478.48	238.76
5	106.76	124.34	94.29	92.36	71.05	116.48	54.37	116.48	171.87	932.18	478.48	216.51
6	109.97	127.62	94.29	86.28	74.76	104.65	44.68	96.33	182.04	721.12	428.72	205.68
7	107.83	122.00	86.28	98.39	67.40	80.45	62.95	81.41	140.28	623.03	421.78	184.62
8	89.26	104.65	74.76	103.59	63.83	70.13	68.31	71.05	122.00	663.28	496.72	190.01
9	119.78	91.36	66.50	108.90	70.13	69.22	56.89	62.95	133.32	460.49	528.28	187.21
10	120.89	69.22	95.31	111.04	82.38	85.30	52.71	47.03	120.89	414.87	471.25	160.68
11	116.48	104.65	103.59	108.90	93.27	89.26	49.44	68.31	134.47	380.94	628.72	174.40
12	100.46	102.54	188.98	92.26	125.36	104.65	42.36	81.41	296.15	357.81	493.05	183.33
13	80.45	104.65	104.65	60.33	129.89	104.65	36.40	97.36	235.94	344.83	478.48	169.36
14	107.83	100.46	95.31	97.36	140.28	89.26	53.53	85.30	303.83	507.78	455.14	160.68
15	104.65	96.33	82.38	103.59	147.37	82.38	56.89	79.49	1806.61	643.04	404.58	160.68
16	118.67	87.27	74.76	96.33	153.37	93.27	58.60	73.82	909.23	505.93	374.28	166.86
17	124.34	72.89	95.31	73.82	136.78	101.50	61.20	62.07	700.26	471.25	372.62	160.68
18	114.29	119.78	96.33	64.72	92.26	88.26	55.21	79.49	611.13	414.87	351.30	160.68
19	101.50	118.67	99.42	49.44	106.76	77.58	47.83	94.29	500.40	389.33	341.61	163.14
20	77.58	127.62	91.36	41.60	116.48	80.45	53.53	100.46	408.00	382.61	316.24	166.86
21	100.46	122.00	61.20	32.84	108.90	69.22	55.21	98.39	362.72	367.66	306.91	164.38
22	125.36	105.70	71.97	63.83	106.76	54.37	62.95	95.31	333.61	344.83	264.70	179.48
23	129.89	88.26	61.20	67.40	113.20	73.82	119.78	77.58	306.91	306.91	245.87	183.33
24	120.89	67.40	91.36	82.38	127.62	85.30	155.79	63.83	279.52	293.10	258.86	176.93
25	114.29	106.76	102.54	139.11	92.26	93.27	158.23	67.40	260.31	255.95	261.78	171.87
26	103.59	108.90	102.54	122.00	96.33	90.25	135.63	66.50	243.02	222.00	245.87	174.40
27	82.38	101.50	97.36	108.90	100.46	82.38	139.11	61.20	219.25	273.56	253.06	131.03
28	95.31	98.39	82.38	112.12	108.90	66.50	193.74	56.89	196.37	460.49	250.17	117.57
29	103.59	94.29	72.89	117.57	137.95	58.60	178.21	69.22	213.79	391.01	222.00	158.23
30	106.76		79.49	111.04	133.32	69.22	161.91	64.72	205.68	341.61	213.79	171.87
31	101.50		94.29		114.29		152.16	62.95		806.68		159.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNUA	Gennaio	Febbre.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	1006.61	129.89	127.62	108.90	139.11	153.37	125.36	193.74	131.03	1806.61	932.10	875.31	238.76
Q media (m ³ /s)	172.85	107.19	102.07	87.96	91.49	103.88	87.30	84.48	83.21	305.69	449.91	394.82	177.75
Q minima (m ³ /s)	32.84	77.58	67.40	61.20	32.84	47.03	34.37	36.40	47.03	117.57	222.00	213.79	117.57
Q media (l/s Km ²)	14.46	8.97	8.54	7.36	7.65	8.69	7.30	7.07	6.96	25.57	37.64	33.03	14.87
Deflusso (mm)	437.26	24.02	21.39	19.71	19.84	23.27	18.93	18.93	18.64	66.28	100.81	85.61	39.83
Affluss. Meteor. (mm)	944.00	7.00	21.00	7.00	38.00	75.00	22.00	135.00	84.00	211.00	208.00	70.00	46.00
Coeff. Deflusso	0.48	3.43	1.02	2.82	0.34	0.31	0.86	0.14	0.22	0.31	0.48	1.22	0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951 - 75													
Q max (m ³ /s)	1610.00	150.00	510.00	354.00	454.00	1378.00	1158.00	680.00	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00
Q media (m ³ /s)	217.95	142.94	143.11	150.96	185.34	266.00	371.34	278.92	234.28	230.84	216.48	228.00	167.28
Q minima (m ³ /s)	59.30	74.30	68.00	65.00	62.30	71.80	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.50
Q media (l/s Km ²)	18.23	11.96	11.97	12.63	15.50	22.25	31.06	23.33	19.60	19.31	18.11	19.07	13.99
Deflusso (mm)	575.00	32.03	30.00	33.82	40.17	59.60	80.50	62.49	52.49	50.05	48.50	49.44	37.48
Affluss. Meteor. (mm)	932.00	41.00	47.00	50.00	68.00	86.00	107.00	103.00	108.00	78.00	81.00	108.00	55.00
Coeff. Deflusso	0.62	0.78	0.64	0.68	0.59	0.69	0.75	0.61	0.49	0.64	0.60	0.46	0.68

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1976		Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	631.01		-3.50	80.7	-1.00	389.0	0.60	687.0
30	428.72		-3.00	116.0	-0.50	489.0	0.80	723.0
60	293.10		-2.50	171.0	0.00	579.0	1.00	750.0
91	183.98		-2.00	287.0	0.20	615.0	1.15	786.0
135	130.65		-1.50	313.0	0.40	651.0	1.30	813.0
183	109.51							
274	85.63							
355	53.53							

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	F
Stazione freaticometrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	usc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freaticometrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capoal. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	acc.	vari giorni	11.83
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	acc.	vari giorni	19.25
Montegiano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpesato	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	3 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.52
Talmassona	Pr	0° 39' E	45° 58'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944 23 apr. 1976	24.83
Codroipo	Pr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.70
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 58'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	acc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.98	14.88	23 gen. 1936	acc.	14 lug. 1943	13.75
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1968	acc.	vari giorni	48.79
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	acc.	vari mesi	50.51
Severgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.18	23 apr. 1967	21.69	23 ott. - 11 nov. '70 5 set. 1976	21.85
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	acc. 1976	8.72	8 nov. 1970	10.32
Villota di Chiave	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	acc. 1976	11.81	2 ott. 1944	13.78
Eraclea - Via 7 Canonici	F	0° 17' E	45° 57'	1958	1.35	-0.45	17 mar. 1960 e 5 nov. 1966	-3.67	23 ott. 1972	-2.15
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.26	14 set. e 5 ott. '76	10.81	29 lug. 1950	12.21
Pravodomo	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1935	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comine	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	acc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	acc.	vari giorni	16.98
Paiano (3)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	12.65	14 set. 1976	10.97	26 ago. 1976	9.65
Prato di Portogruaro	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	acc.	vari giorni	12.29
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.58	6.38	(1) 8 apr. 1965	1.88	11 ott. 1963	4.38
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	acc. 1976	acc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	acc.	vari giorni	6.15
Bagners (2)	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.78	29 nov. e 5 dic. '76	11.37	11 set. 1973	12.40
Pratto di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.81
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1934	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.82
Rastignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1934	11.49	11.00	acc. 1976	5.91	29 nov. 1944	8.15
Cinadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1934	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 gen. 1944	27.85
Torzo di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	acc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	acc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo - Via Ca' Pirani	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29 feb. 1964	-4.03	8 set. 1973	-1.72
Venezia (Lido)	Pr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.00
Masceda	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	acc.	vari giorni	27.06

(1) Marea di livello minimo del novembre 1965, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo punto dal 1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del cassero di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Vorago (Ex Saltore)	F	0° 9' W	45° 44'	1934	30.23	27.57	26 dic. 1939	22.58	2 giu. 1944	26.40
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	sec.	vari giorni	22.29
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	sec.	vari giorni	5.48
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag.'41-2 apr.'64	-0.37	17 feb. 1974	0.06
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	1934-1935	sec.	vari giorni	24.77
Cartignole	F	0° 18' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	1934-1935	sec.	vari giorni	20.31
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.83	14 mar. 1972	24.00	20 apr. 1976	27.08
Socrate	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	sec.	vari giorni	11.82
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	sec.	vari giorni	24.71
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.90
Vedelago	F	0° 28' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	sec.	vari giorni	31.88
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11 set. 1965	31.80	8 mag. 1976	34.43
Strà	F	0° 28' W	45° 34'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	20 lug. 1969	7.11
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	34.19	20 mag. 1976	36.18
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	40.01
Villaverde	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.93	22.46	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21.40
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	13 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26.03
Abbazia Piana	F	0° 37' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	sec.	vari giorni	33.78
Mantova	F	0° 37' W	45° 35'	1934	25.34	24.30	1934-1935	21.30	23 apr. 1963	22.77
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.85	30.53	2 feb. 1951	sec.	vari giorni	29.31
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	22.88	26 mag. 1976	21.19
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.98
Bozzonella	F	0° 38' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	sec.	lug. 1964	35.57
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set. '67-17 set. '72	sec.	vari giorni	42.12
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	sec.	vari giorni	52.78
Pozzo Battocchie	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.53	1934-1935	38.26
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	sec.	vari giorni	59.24
Cartigliano	F	0° 49' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	sec.	vari giorni	70.23
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boechi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	28.85	14 set. 1976	24.49	2 ago. 1945	25.91
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	1932-1933	28.62	2 mag. 1955	29.20
Camisano - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5 nov. 1966	sec.	vari giorni	53.47
Camisano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 39'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. e 2 apr. '76	40.28
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	sec.	vari giorni	34.12
Berche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 38'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.03	14 ago. 1943	38.43
Croara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.46
Casa Reginaldo	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.98	13 set. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.55
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.30	53.89	5 feb. 1941	51.40	29 gen.-14 apr. '76	52.83
Scanzano	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.68
Gajano (Ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.23
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1925	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.23
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.40

(1) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del capoal- di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Botzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59	14 ott. 1949	41.96
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.36	17 nov. 1976	58.16	8 apr. 1973	59.97
Montebelluna Costa Otto	F	0° 53' W	45° 39'	1977	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.33
Darvillo	F	0° 55' W	45° 38'	1936	39.87	38.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	35.45
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.52
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1936	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.99
Spessapetra	F	1° 24' W	45° 24'	1936	40.76	40.07	13 gla. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 33' W	45° 23'	1936	65.43	54.02	26 ott. 1936	acc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	66.28	56.84	23 ott. 1960	48.60	5 mag. 1958	52.32

CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (16.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	11.33	10.28	10.68	10.22	11.36	11.40	10.51	10.11	9.82	11.63	12.69	12.34
5	11.11	10.24	10.66	10.23	11.13	11.51	10.40	10.18	10.28	12.49	13.32	12.71
8	10.99	10.23	10.62	10.39	10.98	11.34	10.33	10.16	10.43	12.33	13.29	13.16
11	10.90	10.13	10.56	10.29	10.86	11.15	10.26	10.12	10.74	12.01	13.75	13.40
14	10.79	10.48	10.50	10.25	10.86	11.03	10.18	10.10	12.99	12.47	13.29	13.00
17	10.70	11.08	10.42	10.19	11.20	10.92	10.09	10.06	11.95	12.39	12.96	12.70
20	10.62	11.21	10.39	10.15	11.05	10.85	9.99	10.07	11.80	12.28	12.65	12.83
23	10.54	10.39	10.35	10.13	11.18	10.75	9.97	10.03	11.53	12.08	12.40	12.73
26	10.45	10.83	10.29	11.08	11.08	10.66	9.95	9.97	11.27	11.80	12.18	12.53
29	10.37	10.73	10.25	11.34	11.90	10.39	10.05	9.87	11.09	11.87	12.00	12.41
Media	10.77	10.56	10.47	10.43	11.12	11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78

TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (42.94 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	18.94	17.02	17.51	16.24	17.04	18.25	16.94	15.97	15.97	18.33	21.00	22.00
5	18.77	16.79	17.39	16.12	17.15	18.13	16.82	15.94	16.04	18.59	21.08	22.18
8	18.56	16.56	17.24	16.03	17.27	18.01	16.68	15.96	16.16	18.87	21.16	22.35
11	18.42	16.38	17.12	16.11	17.39	17.89	16.53	15.94	16.39	19.12	21.25	22.53
14	18.23	16.54	17.00	16.20	17.53	17.78	16.39	15.94	16.57	19.44	21.34	22.69
17	18.04	16.72	16.87	16.34	17.66	17.66	16.25	15.94	16.79	19.75	21.45	22.82
20	17.82	16.30	16.75	16.47	17.79	17.54	16.09	15.94	17.06	20.08	21.53	22.93
23	17.61	17.08	16.62	16.62	17.90	17.41	15.97	15.94	17.43	20.40	21.62	22.84
26	17.43	17.25	16.48	16.79	18.02	17.26	15.94	15.94	17.74	20.64	21.71	22.76
29	17.20	17.43	16.35	16.91	18.14	17.20	15.94	15.94	17.97	20.91	21.79	22.67
Media	18.10	16.81	16.93	16.38	17.99	17.70	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	22.58

MORTEGLIANO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (37.04 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.78	25.29	25.82	24.39	24.12	24.46	24.32	25.00	24.79	25.65	26.56	27.31
5	25.71	25.23	24.99	24.55	24.10	24.55	24.32	25.83	24.75	25.13	26.75	27.23
8	25.66	25.17	24.92	24.52	24.18	24.59	24.35	24.98	24.73	25.31	27.02	27.23
11	25.65	25.12	24.89	24.46	24.09	24.65	24.43	24.93	24.72	25.43	27.22	27.31
14	25.61	25.09	24.85	24.41	24.08	24.69	24.48	24.83	24.83	25.57	27.31	27.43
17	25.56	25.07	24.83	24.31	24.11	24.68	24.52	24.85	25.07	26.10	27.39	27.51
20	25.53	25.07	24.79	24.22	24.17	24.62	24.50	24.89	25.18	26.30	27.34	27.51
23	25.49	25.07	24.76	24.13	24.23	24.41	24.54	24.88	25.17	26.34	27.29	27.53
26	25.43	25.07	24.70	24.13	24.29	24.47	24.67	24.84	25.15	26.29	27.27	27.56
29	25.37	25.03	24.65	24.12	24.34	24.32	24.95	24.82	25.12	26.21	27.25	27.68
Media	25.58	25.12	24.84	24.34	24.16	24.54	24.51	24.90	24.95	25.77	27.14	27.42

CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)

(F) (66.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	45.89	45.64	44.97	44.19	43.34	43.34	44.04	43.96	43.34	43.22	46.29	48.09
5	45.89	45.59	44.93	44.03	43.22	43.41	44.09	43.94	43.29	43.36	46.49	48.19
8	45.85	45.47	44.88	44.01	43.06	43.52	44.12	43.88	43.23	43.67	46.89	48.27
11	45.86	45.41	44.79	43.92	42.89	43.62	44.11	43.83	43.17	43.89	47.34	48.33
14	45.89	45.36	44.70	43.81	42.94	43.73	44.11	43.80	43.11	44.49	47.49	48.49
17	45.85	45.30	44.60	43.75	42.93	43.80	44.11	43.71	43.07	45.49	47.59	48.59
20	45.81	45.21	44.57	43.61	42.89	43.86	44.10	43.62	43.07	45.59	47.77	48.66
23	45.79	45.17	44.47	43.51	42.95	43.94	44.09	43.59	43.07	45.69	47.84	48.71
26	45.76	45.09	44.37	43.43	42.95	43.95	44.04	43.41	43.04	45.79	47.89	48.79
29	45.74	45.03	44.32	43.37	43.14	44.81	44.03	43.41	43.14	45.89	47.94	48.84
Media	45.83	45.33	44.66	43.76	43.02	43.72	44.08	43.71	43.15	44.71	47.34	48.50

TALMASSONS (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)												
(27.56 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.13	24.00	23.78	23.51	23.32	23.60	23.51	23.90	23.39	23.96	24.82	24.98
5	24.21	23.92	23.77	23.50	23.29	23.62	23.48	23.86	23.75	23.93	24.89	25.08
8	24.19	23.92	23.74	23.46	23.27	23.65	23.46	23.86	23.73	24.25	24.88	25.04
11	24.17	23.91	23.68	23.44	23.27	23.66	23.44	23.85	23.80	24.26	25.02	25.18
14	24.17	24.04	23.71	23.35	23.26	23.66	23.46	23.76	24.87	24.64	25.04	25.04
17	24.13	24.02	23.66	23.32	23.36	23.66	23.45	23.77	24.04	24.59	24.96	25.03
20	24.11	23.98	23.66	23.27	23.33	23.62	23.45	23.70	23.99	24.66	24.97	25.09
23	24.08	23.92	23.62	23.25	23.42	23.57	23.43	23.68	23.94	24.54	24.93	25.08
26	24.06	23.86	23.60	23.39	23.42	23.53	23.80	23.65	23.92	24.59	24.92	25.06
29	24.00	23.84	23.55	23.35	23.58	23.52	23.80	23.56	23.96	24.57	24.98	25.06
Media	24.13	23.94	23.68	23.38	23.35	23.62	23.53	23.76	23.88	24.40	24.94	25.06

CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento)												
(Fr)												
(40.12 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.15	38.08	37.81	37.46	37.37	37.38	37.36	37.39	37.34	37.39	37.73	37.74
5	38.12	37.98	37.78	37.43	37.35	37.38	37.36	37.38	37.25	37.42	37.74	37.74
8	38.11	37.96	37.75	37.44	37.32	37.38	37.37	37.37	37.23	37.42	37.73	37.74
11	38.10	37.93	37.71	37.39	37.32	37.37	37.36	37.36	37.29	37.41	37.76	37.73
14	38.08	37.93	37.66	37.36	37.34	37.37	37.35	37.35	37.30	37.43	37.76	37.73
17	38.07	37.90	37.63	37.31	37.33	37.37	37.35	37.34	37.31	37.43	37.76	37.72
20	38.06	37.89	37.60	37.28	37.32	37.36	37.34	37.32	37.31	37.53	37.75	37.72
23	38.04	37.87	37.57	37.30	37.35	37.36	37.37	37.31	37.31	37.52	37.75	37.72
26	38.03	37.85	37.54	37.39	37.35	37.36	37.36	37.29	37.30	37.53	37.75	37.72
29	38.02	37.83	37.50	37.38	37.38	37.35	37.37	37.27	37.30	37.43	37.74	37.72
Media	38.08	37.91	37.63	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.48	37.75	37.72

SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
(P)												
(36.55 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.78	34.55	34.55	34.55	34.57	34.69	34.55	34.55	34.55	34.56	35.20	35.33
5	34.73	34.55	34.55	34.55	34.57	34.65	34.55	34.55	34.55	34.61	35.25	35.32
8	34.67	34.55	34.55	34.55	34.56	34.62	34.55	34.55	34.57	34.69	35.26	35.30
11	34.62	34.55	34.55	34.55	34.58	34.58	34.55	34.55	34.58	34.74	35.30	35.31
14	34.60	34.55	34.55	34.55	34.59	34.55	34.55	34.55	34.56	34.80	35.35	35.30
17	34.57	34.55	34.55	34.55	34.58	34.55	34.55	34.55	34.55	34.86	35.38	35.29
20	34.55	34.55	34.55	34.55	34.62	34.55	34.55	34.55	34.55	34.92	35.33	35.29
23	34.55	34.55	34.55	34.56	34.67	34.55	34.55	34.55	34.55	34.98	35.34	35.28
26	34.55	34.55	34.55	34.58	34.70	34.55	34.55	34.55	34.55	35.07	35.33	35.29
29	34.55	34.55	34.55	34.56	34.73	34.55	34.55	34.55	34.55	35.20	35.33	35.28
Media	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.84	35.30	35.30

MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento a Piave)												
(P)												
(17.58 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13.82	13.91	13.96	13.78	14.08	13.88	13.48	13.58	13.56	13.73	14.36	14.08
5	13.88	13.89	13.92	13.76	13.93	13.82	13.46	13.52	13.63	13.78	14.68	14.12
8	13.86	13.86	13.89	13.71	13.89	13.76	13.53	13.48	13.66	13.76	14.61	14.48
11	13.84	13.90	13.88	13.72	13.83	13.72	13.62	13.46	13.68	13.83	14.50	14.76
14	13.82	14.00	13.87	13.75	13.80	13.68	13.56	13.45	13.70	14.01	14.37	14.58
17	13.80	14.08	13.85	13.77	13.75	13.64	13.53	13.47	13.73	14.06	14.30	14.43
20	13.79	14.48	13.86	13.78	13.78	13.59	13.51	13.49	13.66	13.88	14.23	14.62
23	13.78	14.30	13.84	13.86	13.81	13.56	13.56	13.50	13.61	13.82	14.14	14.52
26	13.77	14.18	13.78	14.18	13.80	13.54	13.58	13.44	13.57	13.77	14.05	14.42
29	13.76	13.98	13.75	14.14	13.92	13.52	13.60	13.38	13.54	13.79	13.97	14.29
Media	13.81	14.12	13.86	13.84	13.86	13.67	13.54	13.48	13.63	13.84	14.32	14.43

POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(57.01 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	49.42	46.45	45.01	nc.	46.10	49.23	46.74	44.81	nc.	47.87	50.99	52.36
5	48.99	46.30	44.91	nc.	46.58	49.16	46.58	44.73	nc.	48.26	51.07	52.28
8	48.54	46.18	44.83	nc.	46.81	49.13	46.34	nc.	nc.	48.82	51.29	52.26
11	48.26	45.88	44.77	nc.	46.87	49.03	46.05	nc.	nc.	49.34	51.41	52.28
14	48.05	45.67	44.70	nc.	47.06	48.89	45.77	nc.	46.10	50.03	51.62	52.23
17	47.79	45.61	nc.	nc.	47.75	48.73	45.49	nc.	47.40	50.45	52.07	52.19
20	47.54	45.58	nc.	nc.	48.49	48.52	45.36	nc.	48.05	50.73	52.46	52.16
23	47.25	45.33	nc.	nc.	49.03	48.14	45.25	nc.	48.43	50.85	52.39	52.14
26	47.00	45.27	nc.	nc.	49.19	47.76	45.14	nc.	48.03	50.91	52.25	52.13
29	46.68	45.19	nc.	44.99	49.28	47.22	44.98	nc.	47.49	48.95	52.38	52.10
Media	47.95	45.75	"	"	47.72	48.58	45.77	"	"	49.82	51.79	52.21

VALVASONE (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(61.93 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.33	49.03	49.03	49.03	49.03	49.93	49.23	49.03	49.03	49.03	52.68	54.83
5	50.83	49.03	49.03	49.03	49.03	49.23	49.13	49.03	49.03	49.03	52.68	54.83
8	50.47	49.03	49.03	49.03	49.03	49.23	49.03	49.03	49.03	49.73	53.38	54.83
11	50.23	49.03	49.03	49.03	49.03	49.23	49.03	49.03	49.03	49.73	53.93	54.83
14	49.82	49.03	49.03	49.03	49.03	49.93	49.03	49.03	49.03	50.43	53.93	54.83
17	49.73	49.03	49.03	49.03	49.03	49.98	49.03	49.03	49.03	51.28	53.83	54.03
20	49.43	49.03	49.03	49.03	49.03	49.98	49.03	49.03	49.03	51.28	53.83	53.83
23	49.23	49.03	49.03	49.03	49.03	49.23	49.03	49.03	49.03	51.93	54.83	53.83
26	49.03	49.03	49.03	49.03	49.03	49.23	49.03	49.03	49.03	51.93	54.83	53.83
29	49.03	49.03	49.03	49.03	49.93	49.23	49.03	49.03	49.03	51.93	54.03	53.83
Media	49.91	49.03	49.03	49.03	49.26	49.82	49.06	49.03	49.03	50.63	53.99	53.95

SAVORGNO (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(23.65 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.85	21.73	21.71	21.70	21.70	21.80	21.73	21.73	21.70	21.74	21.85	21.85
5	21.84	21.73	21.71	21.70	21.70	21.79	21.73	21.73	21.69	21.76	21.86	21.85
8	21.83	21.72	21.71	21.70	21.71	21.79	21.72	21.73	21.70	21.77	21.85	21.85
11	21.83	21.73	21.71	21.70	21.71	21.78	21.72	21.73	21.70	21.78	21.84	21.86
14	21.81	21.74	21.71	21.70	21.71	21.78	21.77	21.72	21.72	21.83	21.85	21.86
17	21.79	21.75	21.71	21.70	21.73	21.77	21.77	21.72	21.73	21.82	21.85	21.86
20	21.77	21.74	21.70	21.70	21.75	21.76	21.77	21.72	21.73	21.82	21.84	21.85
23	21.76	21.73	21.70	21.81	21.79	21.75	21.75	21.71	21.72	21.82	21.84	21.86
26	21.75	21.72	21.70	21.81	21.79	21.74	21.75	21.71	21.72	21.83	21.83	21.85
29	21.74	21.71	21.70	21.80	21.81	21.73	21.74	21.70	21.73	21.89	21.83	21.84
Media	21.80	21.73	21.71	21.73	21.74	21.77	21.73	21.72	21.71	21.80	21.84	21.85

CINTO CAOMAGGIORE (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(12.19 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	10.46	10.86	10.47	10.28	10.44	10.50	9.80	10.36	10.14	10.89	10.76	10.83
5	10.42	10.68	10.42	10.27	10.53	10.57	9.75	10.09	10.60	10.87	10.94	10.75
8	10.38	10.55	10.39	10.27	10.43	10.37	9.86	9.87	10.31	10.68	10.83	10.78
11	10.39	10.51	10.49	10.46	10.58	10.30	9.88	10.18	10.72	10.58	10.84	10.78
14	10.36	10.92	10.43	10.36	10.57	10.22	9.74	10.03	10.91	10.76	10.74	10.63
17	10.35	10.76	10.38	10.28	10.42	10.23	9.64	9.89	10.70	10.75	10.60	10.80
20	10.33	10.65	10.37	10.26	10.32	10.13	9.52	9.85	10.42	10.57	10.57	10.96
23	10.34	10.57	10.36	10.35	10.43	10.03	9.94	9.71	10.26	10.56	10.49	10.69
26	10.33	10.49	10.31	10.76	10.33	9.99	9.93	9.63	10.34	10.57	10.41	10.63
29	10.28	10.46	10.29	10.90	10.56	9.91	9.95	9.53	10.35	10.82	10.40	10.58
Media	10.36	10.64	10.39	10.42	10.48	10.22	9.80	9.90	10.47	10.70	10.66	10.73

VILLOTTA DI CHIONS (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(16,27 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13,97	14,34	13,99	13,76	14,26	14,29	13,66	14,17	13,86	14,35	14,60	14,42
5	13,97	14,35	13,92	13,75	14,18	14,17	13,63	13,77	14,22	14,65	14,82	14,49
8	13,95	14,34	13,91	13,84	14,13	14,06	13,65	13,77	14,30	14,53	14,84	14,68
11	13,96	14,23	13,92	13,82	14,08	14,00	13,70	13,77	14,37	14,57	14,66	14,66
14	13,91	14,47	13,89	13,79	14,22	13,84	13,67	13,87	14,46	14,72	14,56	14,51
17	13,88	14,74	13,85	13,77	14,15	13,82	13,62	13,85	14,60	14,67	14,54	14,65
20	13,86	14,44	13,83	13,73	14,03	13,78	13,58	13,83	14,34	14,35	14,49	14,72
23	13,85	14,27	13,81	13,94	13,97	13,75	13,82	13,72	14,17	14,30	14,42	14,69
26	13,80	14,10	13,78	14,30	13,88	13,74	13,83	13,67	14,04	14,14	14,25	14,61
29	13,82	14,07	13,76	14,13	14,27	13,72	13,87	13,69	14,02	14,22	14,08	14,71
Media	13,90	14,33	13,87	13,90	14,13	13,92	13,70	13,81	14,24	14,45	14,53	14,61

ERACLEA - VIA 7 CASONI (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(1,35 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1,81	-2,05	-1,99	-2,22	-1,99	-2,21	-2,75	-2,33	-2,34	-1,31	-1,25	-0,88
5	-1,84	-2,07	-2,01	-2,20	-2,01	-2,16	-2,75	-2,47	-2,23	-1,23	-0,74	-0,90
8	-1,86	-2,10	-2,03	-2,18	-2,03	-2,30	-2,76	-2,41	-2,21	-1,16	-0,63	-0,95
11	-1,89	-2,12	-2,05	-2,15	-2,05	-2,55	-2,78	-2,57	-2,19	-1,25	-0,69	-1,15
14	-1,91	-2,09	-2,08	-2,13	-2,08	-2,61	-2,77	-2,52	-2,17	-1,37	-0,71	-1,29
17	-1,93	-2,06	-2,10	-2,11	-2,10	-2,64	-2,80	-2,53	-2,15	-1,55	-0,73	-1,37
20	-1,95	-2,04	-2,12	-2,09	-2,12	-2,66	-2,82	-2,44	-2,13	-1,67	-0,75	-1,42
23	-1,98	-2,03	-2,15	-2,07	-2,15	-2,69	-2,77	-2,47	-2,10	-1,75	-0,78	-1,45
26	-2,00	-2,00	-2,17	-2,04	-2,17	-2,70	-2,73	-2,49	-2,12	-1,84	-0,80	-1,57
29	-2,02	-1,97	-2,19	-2,02	-2,19	-2,73	-2,69	-2,51	-2,10	-1,86	-0,83	-1,63
Media	-1,92	-2,05	-2,09	-2,12	-2,09	-2,52	-2,76	-2,47	-2,17	-1,50	-0,79	-1,26

AZZANO DECIMO (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(14,61 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	13,46	14,07	13,42	12,95	13,78	13,54	12,59	12,92	12,53	13,87	14,00	14,16
5	13,42	13,84	13,37	12,90	13,54	13,43	12,54	12,86	13,55	14,26	14,18	13,96
8	13,37	13,65	13,34	13,03	13,41	13,28	12,60	12,80	13,21	13,93	14,26	14,21
11	13,34	13,53	13,33	13,01	13,51	13,11	12,55	12,75	13,08	13,67	14,16	14,19
14	13,31	14,18	13,30	12,87	13,88	13,00	12,53	12,67	14,26	14,21	13,98	13,89
17	13,30	14,05	13,25	12,85	13,56	12,98	12,51	12,52	13,84	14,03	13,79	13,77
20	13,28	13,82	13,19	12,83	13,40	12,90	12,47	12,58	13,51	13,77	13,65	14,16
23	13,24	13,64	13,10	13,22	13,38	12,82	12,59	12,56	13,45	13,58	13,55	13,91
26	13,20	13,53	13,04	13,35	13,77	12,75	12,72	12,51	13,38	13,59	13,45	13,82
29	13,13	13,48	13,00	14,06	13,71	12,68	12,87	12,46	13,22	13,95	13,40	13,77
Media	13,30	13,77	13,23	13,11	13,54	13,05	12,59	12,66	13,49	13,89	13,84	13,98

PRAVISDOMINI (Fra Tagliamento e Piave)

(F)

(11,33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9,28	9,63	9,21	9,04	9,48	9,19	8,92	9,44	9,39	9,43	9,61	9,55
5	9,18	9,53	9,18	9,02	9,31	9,28	8,89	9,31	9,65	9,73	9,71	9,58
8	9,14	9,33	9,16	9,36	9,24	9,21	9,04	9,23	9,37	9,54	9,88	9,63
11	9,09	9,26	9,21	9,19	9,29	9,15	9,24	9,24	9,83	9,43	9,75	9,73
14	9,11	9,87	9,19	9,13	9,41	9,09	9,19	9,16	9,95	9,48	9,49	9,54
17	9,10	9,76	9,14	9,06	9,26	9,05	9,12	9,13	9,67	9,43	9,40	9,33
20	9,07	9,54	9,11	9,07	9,19	8,98	9,10	9,09	9,42	9,48	9,33	9,63
23	9,07	9,34	9,09	9,13	9,13	8,94	9,21	9,05	9,30	9,30	9,28	9,50
26	9,06	9,27	9,07	9,58	9,13	8,99	9,28	9,00	9,24	9,25	9,24	9,38
29	9,03	9,22	9,06	9,72	9,30	8,96	9,30	8,96	9,20	9,51	9,19	9,13
Media	9,10	9,47	9,14	9,22	9,27	9,08	9,13	9,16	9,50	9,46	9,48	9,52

COMINA (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(54,05 m l.m.)	
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	36.86	36.53	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.79	38.67	
5	36.84	36.37	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	37.11	38.63	
8	36.81	36.34	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	37.57	38.61	
11	36.80	36.28	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	38.15	38.59	
14	36.78	36.17	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.17	38.35	38.58	
17	36.71	36.16	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.25	38.55	38.56	
20	36.66	36.14	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.30	38.64	38.53	
23	36.64	36.07	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.39	38.72	38.51	
26	36.62	35.99	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.47	38.74	38.49	
29	36.51	35.95	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	36.55	38.76	38.50	
Media	36.72	36.20	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	"	38.14	38.57	

CORVA (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(18.65 m.s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	17.85	17.87	17.75	17.64	17.63	16.85	16.91	17.62	17.63	17.61	17.70	17.46	
5	17.85	17.87	17.73	17.64	17.63	16.85	16.91	17.62	17.61	17.58	17.75	17.58	
8	17.83	17.85	17.75	17.62	17.58	16.87	16.95	17.60	17.60	17.59	17.80	17.58	
11	17.85	17.83	17.73	17.58	17.60	16.90	17.02	17.58	17.60	17.59	17.77	17.59	
14	17.83	17.98	17.70	17.58	17.68	16.90	17.00	17.62	17.63	17.61	17.73	17.59	
17	17.87	17.98	17.85	17.58	17.63	16.85	17.55	17.62	17.58	17.56	17.75	17.55	
20	17.87	17.85	17.86	17.58	17.63	16.85	17.57	17.60	17.56	17.56	17.72	17.25	
23	17.87	17.81	17.83	17.68	17.58	16.82	17.57	17.63	17.56	17.63	17.78	17.25	
26	17.85	17.79	17.81	17.65	17.60	16.85	17.60	17.58	17.62	17.61	17.78	17.27	
29	17.85	17.79	17.81	17.65	17.64	16.86	17.62	17.58	17.60	17.60	17.75	17.25	
Media	17.85	17.86	17.78	17.62	17.62	16.86	17.27	17.60	17.60	17.59	17.75	17.46	

PASIANO (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(13.75 m.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	11.94	12.29	11.97	11.67	12.11	11.70	11.30	11.45	11.05	12.19	12.23	12.47	
5	11.89	12.15	11.92	11.65	11.99	11.83	11.17	11.39	11.63	12.53	12.59	12.43	
8	11.88	12.07	11.89	11.64	11.90	11.80	11.12	11.31	11.57	12.18	12.51	12.39	
11	11.86	12.03	11.85	11.62	11.88	11.71	11.31	11.26	12.06	12.10	12.47	12.49	
14	11.85	12.10	11.83	11.60	11.98	11.64	11.33	11.30	12.48	12.41	12.23	12.22	
17	11.82	12.13	11.80	11.57	11.85	11.60	11.29	11.17	12.11	12.25	12.15	12.10	
20	11.80	12.15	11.77	11.53	11.81	11.49	11.25	11.14	12.03	12.17	12.08	12.49	
23	11.77	12.08	11.75	11.55	11.75	11.41	11.39	11.10	11.97	12.12	12.03	12.28	
26	11.75	12.05	11.72	11.81	11.79	11.36	11.36	11.08	11.89	12.03	11.99	12.13	
29	11.72	11.99	11.70	12.00	11.72	11.28	11.52	11.04	11.83	12.15	11.94	12.07	
Media	11.83	12.14	11.82	11.67	11.87	11.59	11.29	11.21	11.88	12.21	12.22	12.31	

PRATA DI PORDENONE (Fra Tagliamento e Piave)

(P)												(15.08 m.s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	12.88	12.74	12.80	12.48	12.66	12.51	12.08	12.07	11.98	12.53	13.23	13.14	
5	12.88	12.72	12.81	12.46	12.66	12.50	12.13	12.08	12.23	12.78	13.32	13.31	
8	12.86	12.72	12.77	12.44	12.64	12.52	12.10	12.08	12.28	12.80	13.63	13.36	
11	12.84	12.71	12.77	12.40	12.63	12.48	12.10	11.98	12.36	12.83	13.62	13.48	
14	12.78	12.88	12.76	12.38	12.63	12.48	12.10	11.98	12.53	12.90	13.62	13.33	
17	12.76	12.88	12.73	12.37	12.61	12.44	12.08	11.98	12.58	12.90	13.63	13.33	
20	12.68	12.86	12.58	12.36	12.61	12.38	12.06	11.98	12.63	13.06	13.33	13.63	
23	12.67	12.86	12.53	12.35	12.58	12.35	12.06	11.98	12.68	13.08	13.18	13.66	
26	12.67	12.84	12.51	12.34	12.50	12.33	12.08	12.00	12.66	13.08	13.16	13.68	
29	12.66	12.86	12.50	12.61	12.50	12.29	12.08	11.98	12.53	12.96	13.14	13.67	
Media	12.77	12.81	12.68	12.42	12.60	12.43	12.09	12.01	12.45	12.89	13.39	13.46	

MOTTA DI LIVENZA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (7.18 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	4.96	4.78	4.94	4.62	5.35	4.46	3.36	4.19	3.74	5.08	5.48	5.27
5	4.89	4.84	4.84	4.60	5.97	4.48	3.60	4.03	4.08	5.22	5.59	5.36
8	4.84	4.87	4.87	4.66	4.87	4.46	3.99	3.91	4.44	5.23	5.57	5.51
11	4.82	4.81	4.89	4.69	4.79	4.32	4.06	3.86	4.50	5.12	5.49	5.49
14	4.77	4.79	4.86	4.54	4.78	4.34	4.08	4.07	5.06	5.22	5.32	5.51
17	4.75	4.77	4.79	4.56	4.69	4.20	3.93	3.82	5.04	5.15	5.25	5.25
20	4.71	4.72	4.76	4.54	4.49	4.11	3.91	3.86	4.84	5.06	5.14	5.26
23	4.72	4.69	4.73	4.86	4.44	4.02	3.93	3.65	4.79	4.89	5.09	5.43
26	4.66	4.75	4.68	4.50	4.37	4.16	4.14	3.55	4.68	4.85	5.00	5.30
29	4.62	4.87	4.64	5.25	4.52	3.69	4.09	3.55	4.61	5.10	4.96	5.26
Media	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	3.84	4.58	5.09	5.29	5.36
VIGONOVÒ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (46.66 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.01	40.82	39.58	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.47	40.17	41.28
5	40.01	40.01	39.52	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.47	40.34	41.30
8	40.01	39.99	39.46	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.48	40.41	41.34
11	40.82	39.96	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.52	40.56	41.38
14	40.82	39.92	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.60	40.68	41.40
17	40.82	39.88	39.41	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.67	40.80	41.44
20	40.82	39.82	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.76	40.94	41.46
23	40.82	39.76	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.84	41.06	41.48
26	40.82	39.70	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.92	41.18	41.51
29	40.82	39.61	39.43	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.98	41.26	41.55
Media	40.02	39.87	39.44	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	40.01	39.66	40.73	41.41
PORTOBUFFOLÈ (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (9.97 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6.18	6.87	5.68	5.14	7.39	6.83	4.79	5.36	4.01	6.01	6.01	7.48
5	6.11	6.90	5.58	5.12	6.80	6.70	4.56	5.25	4.01	6.01	6.01	7.78
8	6.03	6.92	5.45	5.13	6.73	6.18	4.45	5.11	4.01	6.01	6.01	8.18
11	5.92	6.93	5.42	5.11	6.78	6.16	4.41	5.94	4.01	6.01	6.01	8.09
14	5.83	6.97	5.37	5.09	6.85	5.98	4.38	4.82	4.01	6.01	6.01	7.69
17	5.86	6.40	5.32	5.05	6.73	5.78	4.43	4.74	4.01	6.01	6.01	7.61
20	5.79	6.31	5.24	5.03	6.61	5.58	4.37	4.70	4.01	6.01	6.01	8.34
23	5.72	6.24	5.15	5.03	6.54	5.42	4.52	4.66	4.01	6.01	6.01	8.93
26	5.78	6.00	5.12	5.20	6.59	5.18	4.09	4.61	4.01	6.01	6.01	7.46
29	5.66	5.85	5.09	7.41	6.68	5.04	4.39	4.53	4.01	6.01	6.01	7.26
Media	5.89	6.56	5.34	5.45	6.76	5.88	4.44	4.97	4.01	6.01	6.01	7.87
BRUGNERA (Fra Tagliamento e Piave)												
(P) (17.41 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.78	13.15	13.87	12.35	13.37	12.61	12.26	12.42	12.60	13.08	13.55	13.71
5	12.83	13.21	12.99	12.33	13.44	12.57	12.24	12.45	12.65	13.07	13.63	13.78
8	12.87	13.26	12.92	12.40	13.38	12.51	12.27	12.48	12.71	13.12	13.69	13.74
11	12.91	13.32	12.83	12.44	13.31	12.48	12.30	12.51	12.74	13.19	13.66	13.76
14	12.95	13.37	12.72	12.49	13.19	12.51	12.33	12.49	12.77	13.24	13.68	13.73
17	12.98	13.42	12.61	12.57	13.03	12.47	12.37	12.48	12.84	13.29	13.72	13.69
20	13.02	13.34	12.49	12.65	12.94	12.40	12.35	12.51	12.96	13.35	13.75	13.66
23	13.06	13.27	12.43	12.89	12.88	12.32	12.38	12.49	12.92	13.40	13.76	13.61
26	13.10	13.21	12.37	13.03	12.79	12.28	12.40	12.53	12.95	13.44	13.74	13.55
29	13.12	13.24	12.33	13.21	12.79	12.23	12.44	12.96	12.92	13.51	13.78	13.46
Media	12.96	13.27	12.68	12.64	13.10	12.44	12.33	12.49	12.81	13.26	13.70	13.67

FRATTA DI ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (10.55 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.66	9.02	8.53	8.36	8.83	8.66	7.40	7.35	8.05	8.45	8.96	9.05
5	8.65	8.86	8.57	8.43	8.40	8.75	7.45	7.29	8.55	8.57	9.01	8.97
8	8.59	8.83	8.62	8.47	8.35	8.15	7.50	7.22	9.05	8.75	8.97	9.04
11	8.58	8.92	8.63	8.65	8.28	7.90	7.19	7.25	9.13	8.77	8.93	9.07
14	8.58	9.07	8.72	8.61	8.31	7.81	7.09	7.17	9.07	8.75	8.89	9.14
17	8.55	8.54	8.55	8.64	8.34	7.24	7.15	7.11	8.95	8.70	8.85	9.15
20	8.51	8.47	9.35	8.68	8.37	7.58	7.20	7.04	8.87	8.74	8.83	9.12
23	8.37	8.53	9.42	8.71	8.41	7.56	7.46	7.24	8.75	8.76	8.79	9.20
26	8.35	8.59	8.15	8.85	8.45	7.25	7.55	7.55	8.55	8.84	8.74	9.26
29	8.42	8.57	8.13	8.83	8.55	7.13	7.45	8.86	8.40	8.90	8.07	9.16
Media	8.53	8.74	8.77	8.62	8.43	7.80	7.36	7.33	8.74	8.72	8.86	9.13

ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (12.25 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.86	10.04	9.72	9.71	9.74	9.85	9.55	9.90	10.15	10.15	10.28	10.35
5	9.85	9.98	9.73	9.73	9.72	9.94	9.57	9.75	10.09	10.46	10.38	10.45
8	9.83	9.83	9.73	9.73	9.71	9.90	9.53	9.72	10.10	10.25	10.39	10.46
11	9.83	9.82	9.75	9.75	9.76	9.85	9.55	9.67	10.18	10.15	10.38	10.30
14	9.87	10.03	9.85	9.75	9.86	9.75	9.55	9.60	10.28	10.30	10.25	10.11
17	9.82	9.98	9.79	9.72	9.79	9.65	9.53	9.58	10.20	10.25	10.10	10.03
20	9.82	9.86	9.78	9.68	9.82	9.63	9.53	9.55	10.15	10.19	10.05	10.01
23	9.86	9.75	9.79	9.75	9.80	9.62	9.73	9.50	10.05	10.12	10.00	10.15
26	9.85	9.73	9.73	9.88	9.88	9.60	9.75	9.51	10.00	10.00	9.95	10.05
29	9.86	9.72	9.71	9.75	9.83	9.58	9.73	9.50	9.85	9.83	9.85	10.08
Media	9.84	9.87	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20

RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (10.86 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	8.06	9.13	8.61	8.12	8.16	8.13	6.83	7.16	7.59	8.89	9.14	8.26
5	8.16	9.09	8.56	8.10	8.14	7.86	6.89	7.11	7.86	9.16	9.16	8.26
8	8.26	9.06	8.49	8.13	8.13	7.79	7.06	7.09	7.96	9.11	9.11	8.31
11	8.36	8.93	8.51	8.16	8.26	7.66	7.04	7.06	7.96	9.13	9.09	8.33
14	8.56	8.96	8.45	8.21	8.36	7.64	7.11	6.96	8.08	9.16	9.01	8.36
17	8.86	8.86	8.38	8.19	8.41	7.46	7.16	6.99	8.17	9.11	8.86	8.41
20	8.96	8.78	8.31	8.22	8.36	7.26	7.11	7.26	8.26	9.14	8.66	8.41
23	9.06	8.68	8.23	8.23	8.31	7.06	7.15	7.36	8.41	9.16	8.51	8.39
26	9.11	8.66	8.16	8.15	8.26	6.87	7.18	7.43	8.56	9.18	8.31	8.50
29	9.11	8.63	8.12	8.16	8.21	6.86	7.21	7.84	8.86	9.21	8.26	8.56
Media	8.65	8.88	8.38	8.16	8.26	7.45	7.07	7.20	8.17	9.13	8.81	8.38

PONTE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)

(P) (11.49 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	9.30	9.46	9.23	9.23	8.69	8.29	7.75	8.89	8.69	9.40	9.84	9.69
5	9.24	9.43	9.19	9.20	8.63	8.28	7.63	7.98	8.81	9.79	9.99	9.74
8	9.20	9.20	9.15	8.79	8.83	8.34	7.64	7.80	8.86	9.57	9.99	9.89
11	9.10	9.66	9.20	8.69	9.83	8.18	7.83	8.06	9.07	9.61	9.98	9.83
14	8.85	9.78	9.23	8.46	8.69	8.09	7.79	8.00	10.06	9.59	9.90	9.60
17	8.78	9.69	9.09	8.29	8.29	8.15	7.74	7.95	9.45	9.69	9.84	9.69
20	8.71	9.43	9.00	8.49	8.32	8.10	7.59	7.94	9.35	9.37	9.77	9.83
23	8.74	9.31	8.94	8.49	8.29	8.05	7.79	7.90	9.31	9.39	9.59	9.66
26	8.63	9.29	9.09	8.69	8.34	7.95	7.89	7.89	9.19	9.64	9.54	9.64
29	8.58	9.23	9.08	9.14	8.40	7.84	7.89	7.87	9.39	9.69	9.59	9.59
Media	8.91	9.44	9.12	8.75	8.55	8.12	7.75	7.95	9.22	9.57	9.80	9.73

CIMADOLMO (Fra Tagliamento e Piave)												
(Fr)	(30.38 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.43	28.19	28.83	26.76	28.18	28.38	25.98	24.73	24.68	27.63	28.54	28.19
5	28.28	28.11	27.97	26.43	28.08	28.30	25.90	24.68	24.83	27.71	28.48	28.16
8	28.33	28.03	27.82	26.25	28.07	28.19	25.58	24.65	24.88	27.68	28.51	28.13
11	28.40	27.94	27.58	25.97	28.13	28.00	25.38	24.63	25.58	27.58	28.48	28.10
14	28.41	27.80	27.38	25.85	28.28	27.89	25.13	25.89	25.68	27.99	28.41	28.06
17	28.28	27.80	27.28	25.58	28.20	27.73	25.26	24.58	28.10	28.18	28.41	28.06
20	28.33	27.73	27.22	25.07	28.18	27.38	24.83	24.56	28.15	28.26	28.33	28.05
23	28.31	27.89	27.16	25.48	28.13	26.88	24.88	24.53	28.00	28.18	28.28	28.03
26	28.25	28.03	27.23	27.58	28.28	26.98	24.83	24.51	27.94	28.15	28.25	28.00
29	28.23	28.01	26.97	28.48	28.38	26.38	24.78	24.58	27.68	28.43	28.23	27.97
Media	28.32	27.95	27.46	26.30	28.19	27.54	25.25	24.65	26.55	27.98	28.39	28.07
TEZZE DI PIAVE (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)	(39.25 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.88	31.38	30.35	sec.	sec.	30.42	30.15	sec.	sec.	30.25	32.43	32.68
5	31.95	31.15	30.25	sec.	sec.	30.69	sec.	sec.	sec.	30.55	32.58	32.53
8	31.88	31.02	30.25	sec.	sec.	30.78	sec.	sec.	sec.	30.85	32.75	32.45
11	31.80	30.95	30.15	sec.	sec.	30.64	sec.	sec.	sec.	31.33	33.01	32.33
14	31.72	30.87	30.05	sec.	sec.	30.55	sec.	sec.	sec.	31.48	33.07	32.25
17	31.65	30.80	30.05	sec.	sec.	30.40	sec.	sec.	sec.	31.18	33.18	32.20
20	31.95	30.75	sec.	sec.	30.15	30.35	sec.	sec.	sec.	32.01	33.11	32.15
23	31.88	30.68	sec.	sec.	30.25	30.30	sec.	sec.	sec.	32.09	33.03	32.11
26	31.80	30.63	sec.	sec.	30.43	30.30	sec.	sec.	sec.	32.15	32.87	32.08
29	31.67	30.58	sec.	sec.	30.50	30.15	sec.	sec.	sec.	32.28	32.75	32.05
Media	31.83	30.86	"	sec.	"	30.45	"	sec.	sec.	31.41	32.87	32.28
MARENO DI PIAVE (FRA PIAVE E BRENTA)												
(F)	(36.13 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.98	32.43	31.87	30.96	30.48	31.55	31.13	30.72	30.88	32.49	33.80	33.77
5	32.88	32.37	31.82	30.80	30.43	31.63	30.95	30.63	30.95	32.65	34.18	33.70
8	32.84	32.25	31.78	30.61	30.50	31.63	30.84	30.50	31.24	32.76	34.07	33.65
11	32.79	32.21	31.74	30.45	30.61	31.66	30.70	30.53	31.59	32.79	34.06	33.61
14	32.76	32.19	31.65	30.33	30.89	31.72	30.62	30.55	31.84	32.83	33.90	33.56
17	32.70	32.16	31.58	30.27	31.03	31.88	30.54	30.65	31.87	32.89	33.80	33.48
20	32.63	32.03	31.52	30.15	31.20	31.68	30.38	30.74	31.89	32.98	33.87	33.64
23	32.60	31.95	31.44	30.23	31.32	31.57	30.71	30.74	32.00	33.05	33.87	33.51
26	32.55	31.87	31.33	30.27	31.30	31.40	30.75	30.75	32.14	33.11	33.87	33.42
29	32.47	31.83	31.14	30.30	31.88	31.18	30.74	30.75	32.28	33.98	33.81	33.34
Media	32.71	32.13	31.59	30.44	30.92	31.57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.57
JESOLO - Via Ca' Pirami (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(-1.05 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	-1.01	-0.91	-1.08	-1.20	-1.28	-1.35	-1.48	-1.79	-1.85	-1.30	-0.86	-1.37
5	-0.99	-0.88	-1.07	-1.12	-1.22	-1.42	-1.43	-1.75	-1.06	-1.34	-0.92	-1.05
8	-0.95	-0.90	-1.13	-1.15	-1.25	-1.38	-1.45	-1.72	-1.39	-1.31	-0.95	-1.01
11	-0.92	-0.92	-1.13	-1.14	-1.29	-1.32	-1.50	-1.65	-1.57	-1.28	-1.05	-0.85
14	-0.90	-0.95	-1.14	-1.12	-1.32	-1.30	-1.53	-1.59	-1.54	-1.22	-1.10	-0.81
17	-0.85	-0.97	-1.05	-1.17	-1.37	-1.25	-1.48	-1.75	-1.50	-1.00	-1.15	-0.70
20	-0.84	-1.00	-1.03	-1.19	-1.44	-1.33	-1.47	-1.72	-1.40	-0.98	-1.18	-0.65
23	-0.82	-1.02	-1.00	-1.21	-1.49	-1.34	-1.52	-1.72	-1.37	-0.94	-1.22	-0.68
26	-0.78	-1.05	-0.95	-1.24	-1.67	-1.35	-1.60	-1.60	-1.32	-0.90	-1.25	-1.05
29	-0.75	-1.07	-0.92	-1.25	-1.35	-1.48	-1.88	-1.45	-1.27	-0.88	-1.35	-1.02
Media	-0.88	-0.97	-1.05	-1.18	-1.36	-1.35	-1.51	-1.67	-1.37	-1.11	-1.10	-0.91

VENEZIA - Lido (Fra Piave e Brenta)

(Fr) (6.37 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	1.31	1.15	1.18	1.09	1.05	0.99	0.96	1.02	1.32	1.27	1.37	1.48
5	1.30	1.17	1.17	1.09	1.05	0.99	0.96	1.07	1.34	1.26	1.42	1.43
8	1.29	1.18	1.15	1.08	1.05	0.99	0.97	1.11	1.32	1.26	1.48	1.43
11	1.26	1.19	1.14	1.08	1.05	0.99	0.96	1.17	1.32	1.25	1.52	1.43
14	1.23	1.19	1.14	1.08	1.05	0.99	0.99	1.27	1.33	1.25	1.54	1.47
17	1.23	1.20	1.12	1.08	1.04	0.99	0.97	1.32	1.32	1.26	1.54	1.47
20	1.19	1.20	1.10	1.07	1.04	0.97	0.96	1.29	1.32	1.26	1.52	1.43
23	1.19	1.20	1.10	1.07	1.03	0.97	0.96	1.28	1.30	1.27	1.51	1.47
26	1.17	1.19	1.10	1.07	1.02	0.96	0.97	1.28	1.29	1.26	1.46	1.43
29	1.15	1.19	1.10	1.07	0.99	0.96	0.99	1.28	1.29	1.25	1.46	1.44
Media	1.23	1.19	1.13	1.08	1.04	0.98	0.96	1.21	1.31	1.26	1.48	1.43

MASERADA (Fra Piave e Brenta)

(F) (29.17 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.96	25.54	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.40	27.15	26.91
5	25.87	25.54	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.51	27.26	26.87
8	25.75	25.49	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.57	27.37	26.92
11	25.71	25.46	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.57	27.33	26.87
14	25.87	25.46	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.67	27.28	26.82
17	25.65	25.47	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	25.81	26.71	27.21	26.77
20	25.63	25.47	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.17	26.73	27.17	26.87
23	25.67	25.47	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.17	26.72	27.09	26.82
26	25.57	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.27	26.69	27.05	26.72
29	25.54	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.35	26.72	27.13	26.68
Media	25.70	"	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	"	26.63	27.20	26.83

VORAGO - Ex Sartore (Fra Piave e Brenta)

(Fr) (30.23 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.38	25.14	24.96	24.48	23.98	24.85	24.74	24.36	24.33	25.02	26.29	26.11
5	25.37	25.15	24.93	24.41	24.04	24.90	24.63	24.33	24.37	25.74	26.28	26.08
8	25.32	25.14	24.88	24.27	24.13	24.92	24.63	24.33	24.45	25.79	26.43	26.09
11	25.27	25.06	24.82	24.25	24.20	24.93	24.51	24.33	24.45	25.91	26.42	26.08
14	25.21	25.06	24.79	24.14	24.36	24.96	24.49	24.31	24.94	25.87	26.59	26.05
17	25.23	25.06	24.77	24.03	24.42	24.91	24.45	24.29	25.03	25.91	26.33	26.01
20	25.23	25.06	24.71	24.00	24.51	24.89	24.35	24.27	25.27	25.91	26.27	26.06
23	25.23	25.03	24.63	23.92	24.61	24.87	24.38	24.26	25.45	25.90	26.24	26.00
26	25.16	25.01	24.59	23.92	24.70	24.86	24.43	24.23	25.33	25.91	26.17	26.01
29	25.16	25.00	24.56	23.93	24.78	24.83	24.41	24.23	25.59	25.91	26.13	26.03
Media	25.26	25.07	24.76	24.13	24.37	24.89	24.50	24.29	24.94	25.85	26.31	26.05

LANCENIGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (25.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	21.76	21.62	21.43	21.10	21.00	21.42	21.30	21.46	21.46	21.90	22.15	22.14
5	21.74	21.56	21.41	21.04	21.03	21.45	21.28	21.42	21.46	22.01	22.19	22.09
8	21.72	21.51	21.39	21.02	21.05	21.43	21.26	21.41	21.43	21.97	22.34	22.14
11	21.71	21.48	21.35	20.99	21.14	21.44	21.22	21.40	21.50	21.94	22.22	22.09
14	21.67	21.51	21.32	20.99	21.24	21.46	21.21	21.40	21.70	22.01	22.21	22.03
17	21.65	21.52	21.29	21.00	21.28	21.45	21.15	21.38	21.79	22.01	22.19	22.01
20	21.63	21.47	21.27	21.00	21.31	21.45	21.11	21.40	21.61	21.99	22.17	22.09
23	21.61	21.46	21.23	21.00	21.32	21.43	21.40	21.40	21.86	21.99	22.16	22.03
26	21.58	21.45	21.20	21.00	21.34	21.41	21.37	21.34	21.88	22.00	22.13	22.01
29	21.56	21.44	21.17	21.00	21.38	21.36	21.36	21.32	21.88	22.07	22.10	21.99
Media	21.66	21.50	21.31	"	"	21.43	21.27	21.39	21.68	21.99	22.18	22.06

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

MOGLIANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(8,47 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	6,27	6,27	6,47	6,47	6,57	6,27	5,77	5,67	6,27	6,47	6,67	6,27
5	6,27	6,27	6,47	6,47	6,57	6,27	5,77	5,67	6,47	6,07	6,67	6,47
8	6,27	6,27	6,47	6,47	6,57	6,27	5,47	5,67	6,47	6,07	6,67	6,47
11	6,07	6,27	6,57	6,47	6,57	6,27	5,47	5,67	6,67	6,07	6,67	6,47
14	6,07	6,27	6,57	6,47	6,57	6,27	5,47	5,67	6,67	6,07	6,47	6,47
17	5,97	6,47	6,57	6,47	6,57	6,47	5,47	5,67	6,67	6,07	6,47	6,47
20	5,97	6,47	6,57	6,47	6,57	6,47	5,47	5,67	6,67	6,07	6,47	6,77
23	5,92	6,47	6,57	6,47	6,57	6,47	6,67	5,67	6,47	6,07	6,47	6,77
26	5,92	6,47	6,57	6,57	6,57	5,77	5,67	5,67	6,47	6,07	6,47	6,77
29	5,92	6,47	6,57	6,67	6,27	5,77	5,67	5,67	6,47	6,07	6,47	6,47
Media	6,06	6,37	6,54	6,49	6,54	6,23	5,69	5,67	6,53	6,11	6,55	6,54

MARGHERA - Chirignago (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(2,57 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	0,03	0,16	0,11	-0,10	0,09	0,01	-0,12	0,14	0,42	0,10	0,67	0,02
3	0,00	0,15	0,10	0,02	0,04	0,03	-0,16	0,18	0,43	0,08	0,55	0,12
8	-0,09	0,10	0,08	0,01	0,00	0,01	-0,15	0,17	0,39	0,04	0,37	0,17
11	-0,17	0,09	0,10	-0,01	0,01	0,00	-0,18	0,20	0,36	0,07	0,22	0,15
14	0,00	0,14	0,01	-0,04	-0,01	-0,02	-0,17	0,15	0,43	0,08	0,15	0,18
17	0,05	0,05	0,03	-0,07	-0,01	-0,01	0,04	0,18	0,41	0,22	0,12	0,24
20	0,02	0,11	0,01	-0,06	-0,02	-0,05	0,12	0,23	0,33	0,33	0,08	0,27
23	0,01	0,14	0,00	0,03	0,13	-0,07	0,15	0,21	0,27	0,35	0,03	0,21
26	0,12	0,12	0,00	0,06	0,03	-0,11	0,18	0,28	0,12	0,43	0,01	0,20
29	0,10	0,10	-0,07	0,16	0,12	-0,23	0,17	0,30	0,05	0,52	-0,01	0,23
Media	0,01	0,12	0,04	0,00	0,04	-0,03	-0,01	0,20	0,32	0,22	0,22	0,18

PONZANO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(33,95 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	23,46	23,30	23,05	etc.	etc.	22,95	23,27	23,50	23,48	24,30	24,90	24,80
5	23,45	23,28	23,99	etc.	etc.	22,95	23,30	23,55	23,90	24,45	24,90	24,75
8	23,43	23,25	etc.	etc.	etc.	22,95	23,35	23,55	23,55	24,35	24,95	24,85
11	23,43	23,25	etc.	etc.	etc.	23,08	23,35	23,97	23,55	24,57	24,95	24,95
14	23,40	23,20	etc.	etc.	etc.	23,05	23,37	23,55	23,65	24,65	25,08	24,95
17	23,40	23,16	etc.	etc.	22,95	23,08	23,39	23,55	23,80	24,75	24,95	25,05
20	23,40	23,15	etc.	etc.	22,95	23,15	23,45	23,52	23,95	24,80	24,95	25,13
23	23,37	23,11	etc.	etc.	22,95	23,20	23,45	23,50	24,02	24,80	24,85	25,25
26	23,35	23,10	etc.	etc.	22,95	23,25	23,48	23,90	24,10	24,85	24,85	25,30
29	23,33	23,06	etc.	etc.	22,95	23,25	23,98	23,48	24,23	24,85	24,80	25,38
Media	23,40	23,19	"	etc.	"	23,08	23,39	23,53	23,78	24,66	24,91	25,04

CASTAGNOLE (Fra Piave e Brenta)												
(F)	(29,67 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	19,67	19,54	19,38	19,34	19,07	19,32	19,56	19,95	19,92	20,17	20,33	20,31
5	19,66	19,51	19,38	19,12	19,09	19,36	19,53	19,96	19,93	20,18	20,37	20,29
8	19,64	19,49	19,34	19,10	19,05	19,39	19,52	19,94	19,87	20,17	20,43	20,27
11	19,60	19,47	19,31	19,10	19,06	19,43	19,53	19,92	19,89	20,15	20,45	20,22
14	19,57	19,47	19,28	19,06	19,12	19,47	19,57	19,93	19,97	20,14	20,48	20,20
17	19,59	19,48	19,21	19,04	19,16	19,51	19,59	19,91	20,07	20,22	20,46	20,22
20	19,55	19,43	19,19	19,07	19,19	19,59	19,65	19,94	20,17	20,20	20,47	20,25
23	19,56	19,41	19,15	19,07	19,25	19,61	19,77	19,87	20,17	20,17	20,42	20,17
26	19,55	19,41	19,15	19,05	19,27	19,59	19,86	19,83	20,21	20,16	20,40	20,11
29	19,50	19,38	19,15	19,05	19,28	19,59	19,89	19,79	20,25	20,23	20,33	20,07
Media	19,59	19,46	19,25	19,07	19,15	19,49	19,65	19,90	20,04	20,18	20,41	20,21

MUSANO - Ca' Rossa (Fra Piave e Brenta)

(F)

(49.25 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	25.17	24.93	24.67	24.38	24.13	24.44	25.04	25.86	25.61	25.79	25.91	27.17
5	25.17	24.89	24.64	24.26	24.11	24.51	25.06	25.84	25.58	24.89	26.03	27.15
8	25.15	24.85	24.61	24.22	24.08	24.51	25.05	25.80	25.54	25.83	26.08	26.16
11	25.13	24.79	24.54	24.20	24.07	24.51	25.08	25.82	25.51	25.69	26.15	26.07
14	25.11	24.76	24.46	24.19	24.05	24.71	25.12	25.77	25.56	25.54	26.19	25.86
17	25.06	24.72	24.27	24.10	24.12	24.81	25.16	25.73	25.57	25.40	26.20	25.82
20	25.03	24.74	24.31	24.00	24.23	24.94	25.22	25.67	25.52	25.42	26.23	25.76
23	25.00	24.73	24.31	24.06	24.32	25.02	25.41	25.64	25.54	25.43	26.24	25.69
26	24.97	24.72	24.30	24.11	24.29	25.04	25.63	25.61	25.59	25.51	26.21	25.61
29	24.95	24.70	24.30	24.15	24.38	25.86	25.82	25.56	24.62	25.73	26.16	25.69
Medie	25.07	24.78	24.44	24.16	24.18	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	26.10

SCORZÈ (Fra Piave e Brenta)

(F)

(14.02 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	12.37	12.70	12.33	12.20	12.22	11.80	11.89	12.07	12.62	12.38	12.77	12.63
5	12.36	12.67	12.23	12.16	12.19	11.80	11.55	11.98	12.60	12.60	12.88	12.61
8	12.34	12.52	12.31	12.14	12.11	11.79	11.50	11.98	12.45	12.67	12.78	12.83
11	12.32	12.46	12.31	12.16	12.08	11.73	11.47	12.02	12.53	12.56	12.78	12.81
14	12.27	12.66	12.33	12.13	12.05	11.96	11.47	12.02	12.62	12.74	12.80	12.60
17	12.27	12.71	12.25	12.11	12.02	11.87	11.45	12.03	12.67	12.88	12.70	12.56
20	12.23	12.61	12.23	12.07	12.02	11.82	11.36	12.04	12.51	12.68	12.62	12.84
23	12.23	12.46	12.23	12.11	12.06	11.80	11.73	12.88	12.49	12.58	12.59	12.63
26	12.25	12.46	12.20	12.17	12.03	11.73	11.82	12.07	12.40	12.52	12.50	12.63
29	12.25	12.41	12.17	12.26	12.02	11.71	11.77	12.04	12.33	12.76	12.47	12.57
Medie	12.29	12.57	12.26	12.15	12.08	11.79	11.58	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67

ISTRANA (Fra Piave e Brenta)

(F)

(38.20 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	24.02	23.98	23.89	23.77	23.30	23.46	23.94	24.63	24.56	24.71	24.76	24.71
5	24.86	23.87	23.67	23.36	23.28	23.50	23.97	24.75	24.54	24.73	24.82	24.66
8	24.84	23.84	23.64	23.34	23.25	23.56	23.99	24.88	24.52	24.75	24.88	24.62
11	24.04	23.81	23.59	23.33	23.28	23.62	24.01	24.79	24.56	24.76	24.88	24.60
14	24.03	23.79	23.53	23.32	23.31	23.66	24.09	24.75	24.51	24.78	24.89	24.57
17	24.01	23.77	23.47	23.32	23.34	23.71	24.18	24.72	24.63	24.88	24.89	24.53
20	23.99	23.75	23.45	23.33	23.36	23.76	24.26	24.67	24.64	24.78	24.88	24.50
23	23.96	23.73	23.43	23.32	23.39	23.81	24.34	24.63	24.70	24.75	24.83	24.46
26	23.92	23.72	23.41	23.31	23.42	23.86	24.42	24.59	24.73	24.72	24.79	24.43
29	23.92	23.70	23.39	23.30	23.45	23.92	24.58	24.53	24.70	24.71	24.75	24.47
Medie	24.00	23.79	23.53	23.33	23.34	23.69	24.17	24.69	24.61	24.75	24.84	24.55

BADOERE (Fra Piave e Brenta)

(F)

(33.26 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	30.81	30.88	30.71	30.69	30.75	30.76	30.74	31.56	31.12	31.06	31.04	31.08
5	30.81	30.80	30.71	30.70	30.74	30.79	30.76	31.09	31.19	31.24	31.05	30.96
8	30.81	30.77	30.66	30.71	30.66	30.75	30.78	31.02	31.10	31.08	31.06	30.94
11	30.81	30.77	30.64	30.78	30.72	30.75	30.77	31.02	31.12	31.07	31.03	30.94
14	30.81	30.83	30.63	30.69	30.75	30.75	30.78	31.06	31.34	31.09	31.00	30.93
17	30.80	30.81	30.67	30.67	30.75	30.80	30.77	31.08	31.19	31.08	30.98	30.94
20	30.80	30.76	30.64	30.64	30.72	30.83	30.76	31.11	31.12	31.24	30.96	30.95
23	30.79	30.74	30.66	30.71	30.73	30.79	31.14	31.07	31.09	31.08	30.95	30.91
26	30.79	30.72	30.66	30.67	30.72	30.76	31.08	31.05	31.05	31.07	30.95	30.89
29	30.79	30.70	30.66	30.76	30.77	30.76	31.11	31.06	31.02	31.09	30.94	30.87
Medie	30.80	30.78	30.66	30.69	30.73	30.77	30.87	31.07	31.13	31.11	31.00	30.93

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

VEDELAGO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(45.35 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	31.75	31.45	31.35	anc.	anc.	anc.	31.85	31.95	31.45	31.90	31.75	31.10
5	31.65	31.45	31.25	anc.	anc.	30.35	31.15	31.95	31.55	31.85	31.80	31.10
8	31.65	31.50	anc.	anc.	anc.	30.35	31.15	31.90	31.55	31.85	31.85	31.15
11	31.60	31.50	anc.	anc.	anc.	30.65	31.15	31.90	31.65	31.80	31.85	31.10
14	31.65	31.55	anc.	anc.	anc.	30.65	31.35	31.85	31.70	31.75	31.95	31.15
17	31.60	31.60	anc.	anc.	anc.	30.85	31.35	31.85	31.65	31.70	32.00	31.20
20	31.55	31.60	anc.	anc.	anc.	30.85	31.55	31.65	31.65	31.70	32.00	31.25
23	31.55	31.55	anc.	anc.	anc.	30.95	31.60	31.65	31.75	31.65	32.05	31.15
26	31.50	31.55	anc.	anc.	anc.	30.95	31.60	31.55	31.85	31.70	32.10	31.20
29	31.45	31.50	anc.	anc.	anc.	30.85	31.85	31.45	31.90	31.75	32.10	31.20
Media	31.59	31.52	"	anc.	anc.	"	31.46	31.77	31.67	31.76	31.94	31.16
BARCON (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(67.80 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	33.32	33.17	33.85	32.23	31.85	32.15	32.97	34.10	34.10	34.20	34.41	34.68
5	33.30	33.10	33.87	32.17	31.83	32.20	33.02	34.15	34.02	34.17	34.45	34.55
8	33.30	33.06	33.87	32.12	31.80	32.27	33.05	34.20	33.97	34.21	34.52	34.50
11	33.27	33.02	32.75	32.02	31.82	32.32	33.08	34.25	33.93	34.26	34.58	34.40
14	33.22	32.98	32.55	32.00	31.85	32.36	33.15	34.30	33.98	34.26	34.63	34.30
17	33.22	32.93	32.38	31.96	31.90	32.45	33.25	34.30	34.02	34.31	34.68	34.25
20	33.22	32.92	32.20	31.92	31.93	32.55	33.35	34.23	34.10	34.31	34.72	34.16
23	33.22	32.88	32.15	31.92	31.96	32.65	33.50	34.25	34.20	34.33	34.76	34.10
26	33.22	32.85	32.17	31.87	32.00	32.75	33.65	34.25	34.12	34.35	34.70	34.05
29	33.22	32.85	32.17	31.87	32.06	32.86	33.90	34.20	34.26	34.38	34.65	34.00
Media	33.25	32.96	32.81	32.01	31.90	32.45	33.29	34.21	34.07	34.28	34.61	34.29
STRA (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(9.66 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	7.39	7.76	7.38	7.14	7.32	7.82	6.63	7.32	7.42	7.64	7.94	7.46
5	7.31	7.79	7.30	7.11	7.30	6.99	6.61	7.25	7.47	7.92	8.00	7.44
8	7.27	7.66	7.26	7.21	7.26	6.95	6.61	7.15	7.40	7.97	8.15	7.74
11	7.23	7.54	7.30	7.19	7.18	6.92	6.54	7.40	7.41	7.80	7.91	7.81
14	7.19	7.67	7.31	7.15	7.15	6.89	7.24	7.52	8.22	8.03	7.87	7.73
17	7.18	7.77	7.28	7.14	7.12	6.83	6.94	7.06	7.94	8.39	7.79	7.64
20	7.16	7.67	7.26	7.15	7.09	6.80	6.86	7.86	7.75	7.90	7.69	8.07
23	7.15	7.55	7.26	7.22	7.06	6.79	7.12	7.69	7.67	7.76	7.64	7.88
26	7.14	7.46	7.19	7.31	7.02	6.73	7.18	7.54	7.56	7.69	7.55	7.76
29	7.13	7.37	7.15	7.36	7.03	6.69	7.36	7.46	7.43	8.21	7.48	7.63
Media	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	6.86	6.91	7.42	7.63	7.93	7.80	7.72
CASTELFRANCO VENETO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(41.79 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.59	35.29	35.13	34.99	34.56	34.27	34.23	35.09	35.68	36.13	36.59	36.68
5	35.57	35.28	35.09	34.56	34.33	34.22	34.37	35.29	35.80	36.29	36.63	36.59
8	35.54	35.26	35.04	34.55	34.29	34.22	34.41	35.32	35.81	36.33	36.66	36.58
11	35.50	35.23	35.00	34.53	34.28	34.28	34.43	35.38	35.82	36.32	36.69	36.57
14	35.44	35.22	34.97	34.47	34.26	34.22	34.48	35.44	35.87	36.39	36.72	36.57
17	35.42	35.20	34.89	34.44	34.22	34.26	34.51	35.53	36.18	36.45	36.76	36.48
20	35.40	35.16	34.84	34.41	34.19	34.29	34.58	35.61	36.17	36.43	36.71	36.50
23	35.38	35.16	34.79	34.40	34.20	34.34	34.65	35.64	36.15	36.47	36.69	36.47
26	35.34	35.14	34.70	34.39	34.22	34.39	34.75	35.64	36.14	36.50	36.64	36.42
29	35.31	35.11	34.65	34.34	34.20	34.37	34.89	35.64	36.10	36.54	36.60	36.43
Media	35.45	35.20	34.91	34.47	34.25	34.28	34.53	35.46	35.97	36.38	36.67	36.52

CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Brenta)

(F) (34,92 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38,98	38,98	38,23	37,71	37,25	37,00	37,17	37,95	38,68	39,52	40,14	40,36
5	38,90	38,55	38,19	37,64	37,21	36,99	37,19	38,03	38,77	39,55	40,21	40,33
8	38,88	38,53	38,15	37,56	37,18	36,98	37,21	38,19	38,83	39,59	40,28	40,31
11	38,86	38,46	38,11	37,54	37,15	36,97	37,23	38,24	38,90	39,67	40,32	40,29
14	38,84	38,42	38,06	37,48	37,13	36,99	37,25	38,34	38,94	39,76	40,36	40,27
17	38,79	38,37	37,97	37,44	37,12	37,05	37,30	38,44	39,03	39,91	40,40	40,23
20	38,74	38,33	37,91	37,38	37,11	37,10	37,35	38,50	39,28	39,94	40,43	40,17
23	38,68	38,32	37,86	37,35	37,04	37,07	37,42	38,55	39,41	39,99	40,46	40,12
26	38,66	38,29	37,82	37,31	37,02	37,10	37,59	38,58	39,45	40,04	40,41	40,08
29	38,62	38,26	37,76	37,30	37,01	37,14	37,73	38,63	39,48	40,09	40,38	40,02
Media	38,79	38,41	38,00	37,47	37,12	37,04	37,34	38,34	39,08	39,81	40,34	40,22

VILLARAPPA (Fra Piave e Brenta)

(F) (23,92 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22,02	22,08	21,92	21,82	21,75	21,83	21,48	21,80	22,08	22,02	22,14	22,07
5	22,03	22,08	21,90	21,80	21,83	21,63	21,52	21,80	22,08	22,12	22,42	22,09
8	21,99	22,02	21,93	21,80	21,82	21,70	21,52	21,92	22,05	22,42	22,57	22,19
11	21,83	22,00	21,93	21,83	21,81	21,80	21,50	21,92	21,99	22,14	22,23	22,19
14	21,84	22,23	21,88	21,82	21,77	21,74	21,58	21,97	22,08	22,57	22,39	22,30
17	21,94	22,21	21,91	21,80	21,77	21,40	21,53	22,13	22,33	22,33	22,19	22,43
20	21,87	22,17	21,90	21,82	21,82	21,68	21,64	22,13	22,08	22,09	22,09	22,39
23	22,84	21,97	21,82	21,82	21,82	21,57	21,67	22,13	22,17	22,09	22,09	22,39
26	21,80	21,97	21,79	21,82	21,76	21,62	21,82	22,11	21,94	22,19	22,07	22,39
29	21,80	22,02	21,78	21,86	21,74	21,52	21,73	22,11	22,10	22,29	22,07	22,22
Media	21,91	22,07	21,88	21,82	21,78	21,65	21,60	22,00	22,14	22,35	22,21	22,25

VILLA DEL CONTE (Fra Piave e Brenta)

(F) (26,36 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26,13	26,13	26,12	26,26	26,21	26,22	26,30	26,06	26,26	26,26	26,26	26,24
5	26,14	26,13	26,13	26,25	26,21	26,21	26,21	26,06	26,26	26,26	26,25	26,24
8	26,11	26,13	26,13	26,25	26,22	26,21	26,21	26,06	26,26	26,25	26,25	26,23
11	26,14	26,14	26,26	26,24	26,22	26,21	26,21	26,05	26,25	26,25	26,24	26,22
14	26,15	26,13	26,26	26,24	26,21	26,20	26,19	26,05	26,25	26,25	26,24	26,22
17	26,13	26,12	26,26	26,23	26,21	26,20	26,19	26,04	26,25	26,24	26,25	26,23
20	26,13	26,12	26,26	26,23	26,22	26,19	26,06	26,05	26,24	26,23	26,25	26,24
23	26,12	26,11	26,25	26,22	26,22	26,20	26,06	26,04	26,25	26,23	26,26	26,23
26	26,11	26,13	26,25	26,21	26,21	26,19	26,06	26,04	26,25	26,22	26,25	26,22
29	26,12	26,13	26,24	26,21	26,20	26,19	26,06	26,04	26,25	26,22	26,24	26,21
Media	26,13	26,13	26,22	26,23	26,21	26,20	26,14	26,05	26,25	26,24	26,25	26,23

ABBZIA PISANI (Fra Piave e Brenta)

(F) (35,88 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34,19	34,28	34,13	33,97	34,23	33,72	33,38	34,11	34,20	34,23	34,31	34,30
5	34,19	34,22	34,12	33,95	34,19	33,67	33,30	34,05	34,18	34,38	34,32	34,31
8	34,18	34,20	34,13	33,94	34,11	33,61	33,30	34,01	34,74	34,29	34,31	34,31
11	34,18	34,16	34,18	33,93	34,12	33,56	33,30	34,04	34,21	34,28	34,29	34,30
14	34,17	34,18	34,15	33,91	34,09	33,53	33,30	34,25	34,26	34,31	34,30	34,27
17	34,15	34,18	34,13	33,88	34,08	33,51	33,50	34,18	34,28	34,33	34,28	34,26
20	34,14	34,15	34,09	33,87	33,97	33,49	33,85	34,11	34,28	34,28	34,28	34,31
23	34,14	34,14	34,07	34,01	33,88	33,46	34,16	34,06	34,25	34,23	34,26	34,29
26	34,13	34,12	34,02	34,24	33,75	33,43	34,20	34,00	34,23	34,24	34,23	34,27
29	34,12	34,12	33,88	34,27	33,78	33,41	34,23	33,97	34,25	34,31	34,20	34,28
Media	34,16	34,17	34,10	34,00	34,01	33,54	33,65	34,08	34,23	34,29	34,28	34,29

MARSANGO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(25.34 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	22.84	22.84	22.98	22.84	22.96	22.68	22.19	22.65	22.55	23.14	23.12	22.89
5	22.84	22.89	22.96	22.84	22.97	22.67	22.34	22.64	22.55	23.17	23.12	22.89
8	22.82	22.96	22.94	22.83	22.97	22.66	22.14	22.55	23.04	23.17	23.14	22.88
11	22.79	22.99	22.92	22.83	22.95	22.68	22.14	22.65	23.05	23.14	23.14	22.88
14	22.79	22.98	22.92	22.84	22.92	22.68	22.84	22.65	23.34	23.14	23.09	22.69
17	22.74	22.88	22.91	22.85	22.90	22.69	22.03	22.66	23.14	23.13	23.04	23.43
20	22.84	22.99	22.84	22.95	22.89	22.68	22.94	22.65	23.14	23.09	23.04	23.42
23	22.84	22.96	22.84	22.96	22.89	22.78	22.79	22.65	23.09	23.08	23.02	23.04
26	22.82	22.96	22.83	22.96	22.67	22.75	22.75	22.66	23.05	23.14	22.96	23.01
29	22.83	22.97	22.84	22.98	22.68	22.14	22.65	22.67	23.02	23.22	22.94	23.00
Media	22.81	22.96	22.90	22.89	22.88	22.64	22.59	22.64	22.99	23.14	23.06	23.01

SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(31.05 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.13	29.15	29.13	29.13	29.13	29.18	29.06	29.17	29.17	29.23	29.48	29.36
5	29.13	29.17	29.16	29.15	29.13	29.13	29.06	29.16	29.17	29.25	29.38	29.24
8	29.18	29.15	29.18	29.15	29.15	29.10	29.05	29.16	29.17	29.21	29.35	29.25
11	29.12	29.15	29.13	29.15	29.15	29.08	29.07	29.16	29.18	29.20	29.30	29.25
14	29.13	29.28	29.13	29.13	29.17	29.07	29.11	29.16	29.17	29.25	29.35	29.34
17	29.13	29.28	29.13	29.13	29.17	29.07	29.11	29.17	29.17	29.25	29.33	29.23
20	29.18	29.15	29.11	29.16	29.15	29.07	29.13	29.17	29.17	29.35	29.30	29.20
23	29.18	29.15	29.11	29.17	29.12	29.07	29.15	29.17	29.18	29.37	29.27	29.20
26	29.11	29.15	29.11	29.15	29.15	29.06	29.15	29.18	29.20	29.37	29.27	29.17
29	29.11	29.13	29.13	29.15	29.15	29.06	29.16	29.18	29.22	29.48	29.25	29.17
Media	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.23

CAMPO SAN MARTINO (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(25.98 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	20.52	20.55	20.61	20.08	20.05	19.88	19.70	20.05	20.05	20.24	21.22	21.73
5	20.43	20.48	20.46	20.13	19.93	19.84	19.67	19.31	19.91	20.38	21.58	21.66
8	20.35	20.40	20.58	20.18	19.87	19.81	19.75	19.83	20.05	20.45	21.88	21.70
11	20.29	20.33	20.50	20.24	19.83	19.96	19.78	19.72	20.17	20.58	22.13	21.78
14	20.36	20.38	20.42	20.13	19.78	19.93	19.82	19.68	20.23	20.66	22.22	21.98
17	20.43	20.46	20.48	20.02	19.88	19.83	19.88	19.75	20.28	20.78	22.38	22.13
20	20.48	20.53	20.43	19.88	19.98	19.79	19.94	19.79	20.20	20.85	22.25	22.25
23	20.40	20.58	20.34	19.93	20.06	19.73	19.99	19.82	20.24	20.98	22.08	22.31
26	20.33	20.64	20.28	19.98	19.09	19.80	20.06	19.98	20.19	21.08	21.93	22.36
29	20.39	20.56	20.16	20.15	19.91	19.76	20.14	20.13	20.14	21.13	21.80	22.23
Media	20.40	20.49	20.45	20.07	19.83	19.83	19.87	19.80	20.15	20.71	21.94	22.01

PAVIOLA (Fra Piave e Brenta)												
(P)	(29.29 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	26.88	26.46	26.54	26.01	26.84	25.61	25.24	25.58	25.82	26.46	26.64	26.95
5	26.76	26.60	26.53	25.95	26.00	25.57	25.34	25.53	25.85	26.65	27.71	26.94
8	26.71	26.75	26.50	25.95	25.95	25.50	25.20	25.51	26.05	26.72	27.67	26.94
11	26.60	26.82	26.47	25.90	25.90	25.48	25.18	25.53	26.11	26.80	27.55	26.92
14	26.54	26.97	26.45	25.84	25.88	25.45	25.27	25.50	26.33	26.98	27.49	26.84
17	26.45	27.36	26.34	25.81	25.84	25.45	25.32	25.50	26.33	27.02	27.42	27.66
20	26.37	27.10	26.19	25.79	25.82	25.43	25.48	25.97	26.31	27.24	27.35	27.67
23	26.30	26.91	26.13	25.87	25.77	25.41	25.53	25.91	26.30	27.46	27.14	27.49
26	26.19	26.75	26.09	26.00	25.70	25.38	25.59	25.88	26.32	27.55	27.07	27.35
29	26.14	26.63	26.04	26.06	25.65	25.27	25.48	25.82	26.34	27.49	26.97	27.19
Media	26.49	26.81	26.33	25.92	25.85	25.45	25.36	25.67	26.18	27.06	27.30	27.19

BOLZONELLA (Fra Piave e Brenta)

(F)												(37.19 m.s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	35.49	35.52	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.51	35.64	35.74	35.69	
5	35.49	35.49	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.49	35.69	35.79	35.69	
8	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.49	35.65	35.79	35.66	
11	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.51	35.62	35.74	35.69	
14	anc.	35.54	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.94	35.71	35.74	35.64	
17	anc.	35.52	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.79	35.74	35.69	35.74	
20	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.72	35.74	35.69	35.79	
23	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.74	35.64	35.64	35.79	
26	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.49	anc.	35.64	35.69	35.59	35.72	
29	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	anc.	35.49	anc.	35.61	35.73	35.56	35.79	
Media	"	"	anc.	anc.	anc.	anc.	"	anc.	35.64	35.68	35.70	35.72	

CITTADELLA (Fra Piave e Brenta)

(F)												(46.84 m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	42.18	41.88	41.55	41.20	anc.	anc.	41.71	42.05	42.00	42.51	42.84	42.86	
5	42.15	41.75	41.50	41.18	anc.	anc.	41.12	42.11	42.02	42.50	42.93	42.81	
8	42.10	41.73	41.48	41.14	anc.	anc.	41.21	42.07	42.00	42.72	43.13	42.80	
11	42.03	41.69	41.43	41.11	anc.	anc.	41.34	42.05	42.00	42.74	43.03	42.75	
14	41.99	41.67	41.41	anc.	anc.	anc.	41.23	42.06	42.12	42.81	43.02	42.75	
17	41.93	41.66	41.37	anc.	anc.	anc.	41.21	42.02	42.37	42.78	42.98	42.74	
20	41.90	41.63	41.34	anc.	anc.	anc.	41.27	42.01	42.36	42.78	42.96	42.75	
23	41.87	41.61	41.31	anc.	anc.	anc.	41.37	41.99	42.50	42.74	42.93	42.74	
26	41.83	41.58	41.27	anc.	anc.	anc.	41.28	41.98	42.58	42.73	42.88	42.73	
29	41.79	41.56	41.24	anc.	anc.	anc.	41.96	41.95	42.52	42.71	42.85	42.72	
Media	41.98	41.67	41.30	"	anc.	anc.	41.37	42.03	42.25	42.70	42.95	42.76	

ROSA - Borgo Tocchi (Fra Piave e Brenta)

(F)												(102.86 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	47.61	47.60	"	47.18	47.08	47.14	47.38	47.38	47.31	47.53	47.52	47.61
5	47.67	47.63	"	47.16	47.10	47.11	47.30	47.31	47.29	47.51	47.51	47.58
8	47.66	47.62	"	47.14	47.12	47.15	47.28	47.32	47.32	47.49	47.51	47.62
11	47.64	47.59	"	47.11	47.14	47.16	47.26	47.34	47.33	47.56	47.48	47.61
14	47.63	47.56	"	47.10	47.10	47.14	47.29	47.30	47.36	47.52	47.50	47.59
17	47.60	47.51	"	47.14	47.13	47.13	47.25	47.29	47.43	47.48	47.48	47.64
20	47.63	47.48	"	47.15	47.15	47.16	47.30	47.26	47.54	47.51	47.47	47.61
23	47.60	47.46	"	47.16	47.16	47.18	47.31	47.28	47.51	47.56	47.52	47.59
26	47.64	47.44	"	47.14	47.14	47.22	47.32	47.29	47.53	47.54	47.46	47.58
29	47.62	47.41	"	47.08	47.12	47.21	47.33	47.26	47.56	47.51	47.61	47.56
Media	47.63	47.53	"	47.14	47.12	47.16	47.29	47.29	47.42	47.52	47.53	47.60

POZZO BATTOCCHIO (Fra Piave e Brenta)

(P)												(42.30 m s.m.)	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	37.83	37.75	37.72	37.60	37.82	37.61	37.58	38.01	37.96	37.79	38.43	37.92	
5	37.82	37.74	37.69	37.60	37.68	37.59	37.56	37.98	38.14	38.00	38.27	37.87	
8	37.82	37.77	37.64	37.59	37.79	37.56	37.56	37.95	37.99	38.00	38.44	37.86	
11	37.77	37.76	37.66	37.61	37.83	37.57	37.57	37.98	38.16	37.86	38.23	37.82	
14	37.78	37.74	37.60	37.63	37.87	37.57	37.56	38.01	38.50	38.32	38.23	37.80	
17	37.80	37.72	37.61	37.66	37.81	37.59	37.58	38.01	38.31	38.12	38.13	37.81	
20	37.78	37.81	37.60	37.64	37.75	37.61	37.63	38.01	38.02	38.01	38.03	37.83	
23	37.75	37.72	37.59	37.61	37.66	37.60	37.72	37.92	37.89	37.90	37.97	37.81	
26	37.72	37.73	37.54	37.68	37.63	37.60	37.87	37.88	37.76	37.80	37.94	37.78	
29	37.73	37.72	37.53	37.84	37.67	37.59	38.03	37.81	37.70	38.27	37.89	37.77	
Media	37.78	37.75	37.64	37.67	37.75	37.59	37.67	37.96	38.04	38.01	38.16	37.83	

POZZO CAMPAGNOLO (Fra Piave e Brenta)

(P) (64.13 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	58.16	57.86	57.76	58.06	57.94	58.26	58.22	58.38	59.02	58.52		
5	58.15	57.85	58.04	57.72	58.32	58.43	58.74	58.86	58.46			
8	58.11	57.87	58.03	57.34	58.34	58.40	58.57	58.88	58.47			
11	58.09	57.85	57.75	58.05	58.36	58.48	58.40	59.03	58.40			
14	58.06	57.81	57.78	58.09	58.38	58.77	58.96	59.04	58.31			
17	58.05	57.77	57.81	58.04	58.39	58.74	58.66	58.90	58.33			
20	58.04	57.80	57.79	58.05	58.39	58.71	58.60	58.67	58.36			
23	57.97	57.84	57.82	58.08	58.34	58.62	58.49	58.62	58.35			
26	57.90	57.75	57.98	58.04	58.34	58.46	58.38	58.56	58.31			
29	57.86	57.74	58.05	58.11	58.02	58.07	58.28	58.81	58.49	58.26		
Media	58.04	57.82	*	*	58.06	*	*	58.31	58.51	58.60	58.83	58.38

CARTIGLIANO (FRA PIAVE E BRENTA)

(P) (85.99 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	69.22	68.33	68.06	67.69	69.11	69.25	63.03	69.37	70.07	71.98	73.27	72.23
5	69.10	68.11	68.18	67.52	69.22	69.97	62.76	69.36	70.72	72.43	73.06	72.08
8	69.08	67.87	67.95	67.86	69.37	68.01	62.49	69.40	70.46	72.33	73.33	71.93
11	69.01	68.19	67.84	67.88	69.54	67.82	62.41	69.79	70.90	72.18	73.25	71.77
14	69.13	68.31	67.69	67.84	69.78	66.53	62.15	69.81	70.89	72.88	73.18	71.51
17	68.84	68.06	68.03	67.87	69.60	66.93	62.02	70.37	72.18	72.63	72.71	71.43
20	68.91	68.30	67.94	67.37	69.36	64.95	61.87	70.46	72.00	72.56	72.63	71.77
23	68.86	67.57	67.72	67.84	69.68	64.25	64.76	70.45	71.96	72.35	72.52	71.43
26	68.66	67.87	67.48	69.19	69.59	63.96	67.80	70.13	71.90	72.38	72.33	71.22
29	68.59	67.91	67.44	69.05	69.49	63.56	68.82	70.26	71.73	72.74	72.23	72.15
Media	68.94	68.05	67.83	68.01	69.47	66.42	63.72	69.94	71.28	72.44	72.85	71.65

CAMISANO - Via Boschi (Fra Brenta e Adige)

(P) (27.97 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	28.78	28.76	27.78	27.56	27.48	27.50	27.48	28.02	28.04	28.22	28.21	28.23
5	27.94	28.70	27.76	27.54	27.47	27.53	27.45	28.00	28.12	28.61	28.45	28.12
8	27.89	28.20	27.89	27.62	27.49	27.55	27.49	27.95	28.04	28.21	28.49	28.44
11	27.77	27.92	27.75	27.64	27.54	27.54	27.47	27.99	28.32	27.99	28.19	28.29
14	27.73	27.83	27.71	27.58	27.58	27.51	27.51	28.05	28.86	28.45	28.64	28.05
17	27.69	27.53	27.68	27.54	27.50	27.61	27.57	28.28	28.39	28.22	28.15	28.22
20	27.67	28.07	27.64	27.47	27.48	27.57	27.62	28.06	27.99	28.01	27.99	28.63
23	27.66	27.94	27.60	27.49	27.50	27.53	27.91	27.88	28.26	27.94	27.93	28.12
26	27.65	27.85	27.59	27.52	27.52	27.51	28.44	27.83	27.94	27.86	27.89	27.98
29	27.64	27.81	27.57	27.48	27.54	27.49	28.05	27.76	27.89	28.45	27.87	27.88
Media	27.84	28.06	27.88	27.54	27.51	27.53	27.70	27.98	28.18	28.20	28.18	28.22

GROSSA (Fra Brenta e Adige)

(P) (30.72 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	29.57	29.92	29.35	29.12	29.47	28.99	29.08	29.63	29.40	29.52	29.87	29.82
5	29.52	29.82	29.32	29.10	29.36	29.12	29.07	29.58	29.42	29.82	29.99	29.77
8	29.36	29.70	29.31	29.12	29.35	29.24	28.99	29.55	29.47	29.67	29.76	29.71
11	29.34	29.68	29.31	29.03	29.11	29.20	29.14	29.28	29.48	29.72	29.88	29.77
14	29.32	29.69	29.30	29.01	29.12	29.07	29.09	29.32	29.47	29.71	29.81	29.76
17	29.29	29.83	29.29	28.96	29.12	29.20	29.02	29.30	29.46	29.69	29.74	29.87
20	29.28	29.77	29.28	28.96	29.10	29.12	29.23	29.49	29.47	29.65	29.70	29.97
23	29.27	29.70	29.23	29.18	28.97	29.11	29.93	29.42	29.46	29.62	29.51	29.92
26	29.24	29.64	29.16	29.36	28.96	29.12	30.83	29.40	29.44	29.67	29.49	29.73
29	29.22	29.45	29.13	29.49	28.94	29.10	29.71	29.33	29.42	29.82	29.80	29.67
Media	29.34	29.72	29.27	29.13	29.15	29.13	29.33	29.43	29.45	29.69	29.75	29.80

CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)

(P) (55.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	52.32	52.25	51.88	51.82	51.83	51.65	51.51	51.38	51.31	51.30	51.61	51.44
5	52.31	52.24	51.98	51.80	51.82	51.64	51.48	51.37	51.30	51.48	51.60	51.42
8	52.30	52.22	51.96	51.78	51.80	51.62	51.47	51.36	51.28	51.47	51.58	51.40
11	52.28	52.21	51.94	51.76	51.78	51.60	51.46	51.35	51.26	51.46	51.57	51.39
14	52.26	52.20	51.93	51.74	51.76	51.58	51.44	51.34	51.24	51.44	51.55	51.38
17	52.25	52.18	51.91	51.71	51.74	51.56	51.42	51.32	51.40	51.42	51.54	51.37
20	52.24	52.17	51.90	51.70	51.72	51.54	51.40	51.30	51.58	51.40	51.52	51.36
23	52.23	52.16	51.88	51.66	51.70	51.52	51.39	51.28	51.56	51.38	51.50	51.34
26	52.20	52.14	51.86	51.84	51.68	51.50	51.41	51.26	51.54	51.37	51.48	51.32
29	52.18	52.02	51.84	51.82	51.66	51.48	51.40	51.24	51.52	51.36	51.46	51.30
Media	52.26	52.18	51.92	51.78	51.75	51.57	51.44	51.32	51.42	51.43	51.54	51.37

CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)

(P) (45.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.14	39.87	39.82	39.73	40.09	40.16	40.07	40.22	40.37	40.29	40.35	40.28
5	40.10	39.85	39.80	39.75	40.10	40.20	40.05	40.24	40.36	40.29	40.33	40.19
8	40.08	39.83	39.81	39.75	40.10	40.19	40.04	40.26	40.35	40.31	40.32	40.17
11	40.09	39.86	39.78	39.76	40.11	40.21	40.09	40.30	40.35	40.32	40.30	40.16
14	40.13	39.91	39.79	39.74	40.11	40.22	40.13	40.31	40.36	40.37	40.31	40.13
17	39.85	39.97	39.78	39.81	40.12	40.20	40.15	40.32	40.33	40.36	40.30	40.12
20	39.81	39.98	39.74	39.88	40.13	40.18	40.17	40.34	40.34	40.35	40.28	40.10
23	39.80	39.92	39.74	39.99	40.12	40.19	40.20	40.33	40.31	40.37	40.25	40.07
26	39.79	39.86	39.75	40.03	40.15	40.13	40.21	40.33	40.30	40.40	40.24	40.09
29	39.79	39.84	39.73	40.06	40.14	40.10	40.19	40.40	40.29	40.39	40.22	40.08
Media	39.96	39.88	39.77	39.85	40.12	40.18	40.13	40.30	40.34	40.34	40.29	40.13

GAZZO (Fra Brenta e Adige)

(P) (35.74 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	34.04	34.44	34.26	34.12	34.19	34.64	34.36	34.72	34.60	34.39	34.89	34.63
5	33.96	34.38	34.24	34.11	34.16	34.53	34.64	34.66	34.54	34.64	34.90	34.56
8	33.89	34.33	34.13	34.11	34.66	34.66	34.56	34.54	34.52	34.61	34.84	34.59
11	34.22	34.26	34.08	34.09	34.42	34.86	34.34	34.46	34.56	34.56	34.93	34.58
14	34.34	34.33	34.06	34.10	34.34	34.67	34.58	34.40	34.69	34.58	34.72	34.44
17	34.34	34.34	34.18	34.14	34.29	34.56	34.46	34.39	34.46	34.52	34.54	34.36
20	34.29	34.29	34.19	34.14	34.26	34.34	34.96	34.33	34.42	34.46	34.49	34.29
23	34.26	34.23	34.20	34.26	34.38	34.54	34.73	34.29	34.34	34.34	34.46	34.23
26	34.25	34.14	34.17	34.32	34.39	34.46	34.76	34.26	34.37	34.73	34.59	34.14
29	34.24	34.07	34.19	34.30	34.33	34.68	34.79	34.26	34.33	34.96	34.44	34.12
Media	34.18	34.28	34.17	34.17	34.34	34.59	34.68	34.43	34.48	34.58	34.68	34.39

BARCHE - Ex Calonega (Fra Brenta e Adige)

(P) (39.81 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.30	38.43	38.29	38.26	38.32	38.34	38.24	38.44	38.60	38.43	38.55	38.51
5	38.31	38.43	38.28	38.25	38.31	38.34	38.23	38.37	38.35	38.64	38.57	38.47
8	38.29	38.39	38.26	38.33	38.30	38.32	38.27	38.35	38.46	38.54	38.63	38.53
11	38.29	38.33	38.28	38.31	38.35	38.30	38.30	38.35	38.52	38.49	38.56	38.49
14	38.28	38.32	38.29	38.28	38.33	38.36	38.33	38.39	38.78	38.57	38.53	38.45
17	38.28	38.34	38.28	38.28	38.30	38.41	38.33	38.41	38.66	38.53	38.52	38.41
20	38.26	38.30	38.26	38.26	38.30	38.33	38.32	38.40	38.54	38.48	38.48	38.53
23	38.27	38.26	38.24	38.30	38.31	38.30	38.37	38.38	38.47	38.44	38.44	38.50
26	38.24	38.23	38.25	38.33	38.32	38.32	38.54	38.34	38.42	38.40	38.41	38.43
29	38.23	38.27	38.28	38.32	38.32	38.30	38.53	38.35	38.39	38.61	38.39	38.39
Media	38.27	38.32	38.27	38.29	38.32	38.33	38.36	38.38	38.54	38.51	38.51	38.47

CROSARA DI NOVE (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(70,45 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	71,34	68,84	68,81	67,64	67,52	68,66	66,67	67,43	69,09	70,49	72,32	71,88
5	71,00	68,63	67,98	67,65	67,64	68,51	66,51	67,52	69,49	70,74	72,51	71,49
8	71,03	68,54	68,00	67,73	67,91	68,27	66,37	67,77	69,58	71,12	72,93	71,21
11	70,89	68,46	67,99	67,70	68,26	67,19	66,38	68,03	69,82	71,29	72,85	70,82
14	70,76	68,35	67,95	67,83	68,43	67,93	66,17	68,15	69,86	71,51	72,96	70,51
17	70,44	68,29	67,90	67,63	68,58	67,51	66,09	68,12	70,02	71,72	72,87	70,63
20	70,19	68,21	67,84	67,54	69,02	67,34	66,39	68,36	70,13	71,81	72,82	70,71
23	69,64	68,08	67,76	67,46	68,96	67,11	66,51	68,50	70,18	71,93	72,47	70,82
26	69,31	68,05	67,71	67,45	69,18	66,98	66,93	68,71	70,34	71,96	72,29	70,99
29	68,89	68,03	67,42	67,42	69,06	66,76	67,31	68,96	70,30	72,00	72,13	71,27
Media	70,33	68,35	67,88	67,60	68,45	67,63	66,52	68,15	69,87	71,46	72,61	71,03
CASA REGINATO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(91,85 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	71,14	69,37	67,87	67,61	67,38	65,31	65,73	66,79	69,47	72,10	74,87	73,81
5	70,93	69,16	67,84	67,64	67,17	65,57	65,41	66,98	69,88	72,52	75,33	74,94
8	70,69	68,91	67,79	67,51	66,95	65,76	65,36	67,27	70,03	72,83	75,83	74,74
11	70,63	68,73	67,76	67,56	66,83	66,11	65,15	67,41	70,39	73,11	76,15	74,62
14	70,31	68,40	67,83	67,63	66,39	66,86	65,21	67,73	70,76	73,46	76,56	74,32
17	70,01	68,34	67,77	67,67	66,07	67,87	65,13	67,97	70,98	73,79	76,53	73,91
20	69,92	68,36	67,70	67,65	65,86	66,98	63,05	68,29	71,47	73,91	76,36	73,96
23	69,76	68,33	67,67	67,63	65,47	66,76	65,23	68,75	71,63	74,09	76,90	73,74
26	69,64	68,14	67,61	67,56	65,31	66,37	65,72	68,91	71,69	74,40	75,56	73,33
29	68,49	67,90	67,63	67,54	64,89	65,87	66,47	69,22	71,79	74,69	75,27	72,03
Media	70,25	68,56	67,75	67,60	66,23	66,27	65,44	67,93	70,81	73,47	75,94	74,15
POZZOLEONE (Fra Brenta e Adige)												
(Pr)	(95,50 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	81,67	51,47	51,53	51,60	51,60	52,53	52,55	51,70	51,70	51,70	52,05	51,75
5	51,60	51,50	51,55	51,54	51,60	52,53	51,60	51,70	51,67	52,63	52,11	51,75
8	51,57	51,48	51,55	51,50	51,74	52,83	52,10	51,75	52,65	51,74	52,12	51,75
11	51,53	51,44	51,68	51,45	51,60	52,70	52,05	51,80	51,92	51,78	52,05	51,78
14	51,48	51,46	51,54	51,40	51,52	52,05	51,94	51,65	52,17	51,73	51,95	51,78
17	51,46	51,52	51,47	51,50	51,68	52,20	51,94	51,62	52,00	51,73	51,90	51,75
20	51,45	51,53	52,43	51,80	51,68	51,97	52,00	51,62	52,00	51,73	51,82	51,80
23	51,48	51,54	52,43	51,85	52,23	51,97	51,95	52,57	51,80	52,63	52,70	51,88
26	51,48	51,50	51,52	51,66	52,10	51,72	51,95	51,80	51,75	52,63	52,70	51,73
29	51,40	51,58	51,52	51,66	52,30	52,70	51,88	51,75	51,70	52,88	52,70	51,70
Media	51,51	51,50	51,52	51,60	51,81	52,22	51,90	51,69	51,84	51,73	51,91	51,76
SCOZZOLO (Fra Brenta e Adige)												
(F)	(76,08 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	68,38	67,22	66,47	66,72	66,81	67,86	66,21	64,82	66,16	67,84	69,87	69,93
5	68,30	67,17	66,39	66,27	66,82	67,83	65,82	64,99	66,24	67,95	70,09	69,85
8	68,17	67,10	66,34	66,26	66,80	66,95	65,24	65,14	66,32	68,23	70,30	69,78
11	68,19	67,06	66,36	66,34	66,87	66,89	64,72	65,23	66,54	68,56	70,52	69,67
14	68,14	66,93	66,27	66,56	66,85	66,85	64,09	65,45	66,60	68,92	70,89	69,60
17	68,06	66,86	66,21	66,61	66,88	66,80	63,30	65,56	66,74	69,04	70,56	69,56
20	67,84	66,74	66,20	66,90	66,93	66,74	63,94	65,63	66,93	69,18	70,39	69,39
23	67,72	66,59	66,17	67,87	66,91	66,69	64,11	65,86	67,12	69,29	70,25	69,41
26	67,50	66,52	66,11	66,93	66,95	66,61	64,56	65,97	67,24	69,44	70,10	69,35
29	67,28	66,49	66,09	66,79	66,94	66,55	64,70	66,10	67,27	69,37	69,99	69,29
Media	67,96	66,87	66,26	66,58	66,88	66,82	64,69	65,47	66,72	68,80	70,26	69,58

GAJANIGO - Ex Colombara (Fra Brenta e Adige)

(F) (33.14 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	32.34	32.64	32.34	32.34	32.34	32.48	32.34	32.60	32.83	32.66	32.68	32.80
5	32.34	32.72	32.54	32.32	32.32	32.34	32.30	32.64	32.80	32.68	32.74	32.82
8	32.31	32.74	32.52	32.29	32.34	32.50	32.26	32.66	32.83	32.68	32.74	32.82
11	32.28	32.70	32.50	32.27	32.34	32.46	32.26	32.68	32.76	32.70	32.78	32.84
14	32.28	32.66	32.48	32.27	32.36	32.44	32.26	32.68	32.74	32.74	32.74	32.84
17	32.30	32.62	32.52	32.30	32.36	32.44	32.34	32.74	32.74	32.72	32.74	32.86
20	32.32	32.64	32.50	32.32	32.40	32.42	32.44	32.74	32.72	32.72	32.74	32.86
23	32.34	32.64	32.44	32.30	32.44	32.40	32.54	32.76	32.68	32.70	32.79	32.84
26	32.34	32.60	32.40	32.32	32.44	32.38	32.56	32.78	32.68	32.70	32.82	32.82
29	32.44	32.54	32.34	32.30	32.48	32.36	32.56	32.82	32.66	32.68	32.80	32.80
Media	32.33	32.65	32.48	32.31	32.38	32.44	32.39	32.71	32.74	32.70	32.76	32.83

BRESSANVIDO (Fra Brenta e Adige)

(F) (56.87 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	53.64	53.97	53.46	53.63	53.57	53.91	53.65	53.59	53.60	53.64	54.00	53.78
5	53.63	53.55	53.45	53.62	53.54	54.05	53.55	53.67	53.62	53.78	53.97	53.82
8	53.60	53.54	53.50	53.57	53.52	54.08	53.42	53.72	53.61	53.80	54.02	53.85
11	53.62	53.53	53.62	53.54	53.55	54.12	53.47	53.66	53.63	53.85	54.04	53.80
14	53.57	53.52	53.64	53.50	53.60	54.19	53.62	53.58	53.77	53.88	54.00	53.72
17	53.56	53.52	53.61	53.48	53.62	54.07	53.68	53.55	53.91	53.80	53.96	53.74
20	53.54	53.51	53.59	53.46	53.67	53.93	53.65	53.49	53.86	53.75	53.92	53.86
23	53.52	53.50	53.57	53.65	53.80	53.86	53.75	53.53	53.80	53.72	53.86	53.82
26	53.55	53.48	53.60	53.44	53.90	53.78	53.67	53.58	53.68	53.70	53.80	53.78
29	53.56	53.47	53.62	53.62	54.05	53.72	53.65	53.62	53.60	54.02	53.72	53.77
Media	53.58	53.52	53.57	53.57	53.68	53.97	53.61	53.60	53.71	53.79	53.93	53.79

QUINTO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)

(F) (36.14 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.39	35.91	35.44	35.22	35.54	36.39	35.30	35.53	35.40	35.76	35.89	35.89
5	35.36	35.84	35.39	35.18	35.44	35.29	35.17	35.34	35.67	35.99	35.94	35.86
8	35.33	35.69	35.35	35.44	35.36	35.26	35.14	35.27	35.44	35.94	35.94	35.91
11	35.29	35.61	35.48	35.34	35.47	35.24	35.13	35.29	35.69	35.64	35.86	35.77
14	35.28	35.82	35.52	35.29	35.42	35.21	35.12	35.39	36.02	35.87	35.86	35.73
17	35.27	35.89	35.44	35.25	35.35	35.31	35.11	35.69	35.83	35.89	35.76	35.91
20	35.26	35.81	35.36	35.21	35.30	35.29	35.09	35.43	35.60	35.66	35.67	35.94
23	35.24	35.74	35.33	35.30	35.34	35.27	35.32	35.39	35.44	35.73	35.62	35.82
26	35.22	35.72	35.27	35.45	35.30	35.26	35.39	35.26	35.36	35.79	35.52	35.62
29	35.21	35.51	35.25	35.46	35.36	35.22	35.29	35.20	35.36	35.91	35.44	35.64
Media	35.28	35.75	35.39	35.35	35.39	35.27	35.23	35.38	35.58	35.82	35.75	35.81

CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige)

(F) (72.45 m s.m.)

Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	66.49	66.31	65.89	62.30	64.56	65.56	64.96	63.51	65.26	66.37	68.29	68.83
5	66.54	66.09	64.97	62.58	64.65	65.79	64.69	63.82	65.39	66.58	68.58	68.88
8	66.47	65.97	64.86	62.51	64.81	65.74	64.41	63.86	65.48	66.89	68.54	69.06
11	66.50	65.89	64.74	63.93	65.03	65.66	64.09	64.09	65.63	67.07	69.12	69.19
14	66.46	65.73	64.21	63.83	65.06	65.63	63.61	64.27	65.71	67.23	69.16	69.27
17	66.40	65.65	63.82	64.29	65.17	65.51	63.41	64.42	65.77	67.42	69.04	69.13
20	66.34	65.61	63.56	64.42	65.23	65.37	63.17	64.46	65.88	67.56	68.95	68.97
23	66.29	65.56	62.91	64.33	65.31	65.31	63.30	64.60	65.94	67.78	68.77	68.66
26	66.27	65.53	62.58	64.46	65.36	65.26	63.35	64.81	66.01	67.93	68.69	68.51
29	66.29	65.21	62.26	64.52	65.39	65.17	63.37	65.22	66.13	67.99	68.64	68.50
Media	66.40	65.74	63.90	63.74	65.06	65.50	63.84	64.31	65.72	67.28	68.81	68.88

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (44.19 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.99	42.23	41.96	42.01	42.00	41.87	42.20	42.07	42.11	42.20	42.24	41.97
5	41.91	42.11	41.96	42.02	42.01	42.24	42.17	42.04	42.02	42.29	42.48	41.99
8	41.92	42.07	42.05	41.93	41.99	42.12	42.14	42.02	41.91	42.09	42.30	42.02
11	41.94	42.05	41.98	41.90	41.98	42.10	42.20	42.01	42.21	42.07	42.31	42.07
14	41.95	42.07	41.99	41.85	41.92	42.07	42.26	41.99	42.00	42.30	42.34	42.09
17	41.95	42.20	41.97	41.84	41.90	42.09	42.24	41.98	41.97	42.24	42.10	42.06
20	41.96	42.06	41.98	41.86	41.85	42.20	42.15	41.92	41.92	42.20	42.06	42.02
23	41.97	41.99	41.96	41.92	41.91	42.14	42.39	41.90	41.90	42.26	42.04	42.00
26	41.96	41.98	41.98	42.01	41.92	42.09	42.47	41.85	41.89	42.29	41.94	42.00
29	41.95	42.06	41.99	42.03	41.94	42.12	42.20	41.87	41.92	42.32	41.89	41.99
Media	41.94	42.07	41.97	41.94	41.94	42.11	42.23	41.96	41.98	42.23	42.16	42.02
SANDRIGO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (62.57 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	60.61	59.86	59.48	58.97	59.49	60.22	59.17	58.02	59.06	60.76	61.24	60.92
5	60.57	59.82	59.36	58.91	59.77	60.12	59.08	58.99	59.06	60.82	61.29	60.90
8	60.47	59.78	59.31	58.85	59.83	60.02	58.99	59.08	59.15	60.90	61.31	60.86
11	60.37	59.73	59.26	58.87	59.97	59.94	58.82	59.12	59.47	60.98	61.33	60.81
14	60.29	59.67	59.22	58.91	60.06	59.77	58.80	59.16	59.17	61.06	61.33	60.76
17	60.25	59.64	59.18	58.90	60.14	59.67	58.81	59.17	60.36	61.06	61.36	60.71
20	60.16	59.59	59.15	58.89	60.26	59.55	58.82	59.16	60.46	61.06	61.31	60.67
23	60.09	59.56	59.11	58.89	60.29	59.46	58.83	59.15	60.54	61.13	61.22	60.60
26	60.03	59.53	59.08	58.93	60.28	59.37	58.84	59.11	60.61	61.17	61.08	60.54
29	59.94	59.47	59.04	58.26	60.36	59.27	58.86	59.06	60.67	61.19	60.96	60.49
Media	60.28	59.66	59.21	58.94	60.03	59.74	58.90	59.09	59.85	61.01	61.24	60.73
MONTICELLO CONTE OTTO (Fra Brenta e Adige)												
(F) (40.64 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	40.08	40.37	40.03	39.83	40.03	39.57	39.28	39.53	39.44	39.96	40.37	40.20
5	40.09	40.35	40.01	39.81	39.95	39.53	39.25	39.47	39.53	40.12	40.45	40.26
8	40.06	40.31	39.96	39.85	39.88	39.52	39.26	39.43	39.57	40.20	40.47	40.33
11	40.04	40.25	39.94	39.80	39.83	39.46	39.26	39.42	39.92	40.27	40.41	40.32
14	40.04	40.18	39.93	39.76	39.75	39.45	39.21	39.37	40.27	40.33	40.35	40.15
17	39.95	40.48	39.88	39.75	39.70	39.39	39.19	39.48	40.05	40.27	40.32	40.10
20	39.93	40.30	39.88	39.81	39.66	39.35	39.27	39.43	39.98	40.10	40.27	40.39
23	39.94	40.17	39.85	40.03	39.67	39.35	39.41	39.43	39.57	40.09	40.17	40.35
26	39.94	40.15	39.85	40.07	39.72	39.34	39.48	39.41	40.02	40.27	40.10	40.35
29	39.90	40.10	39.84	40.08	39.68	39.32	39.41	39.40	40.06	40.39	40.06	40.23
Media	40.00	40.26	39.92	39.80	39.78	39.43	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27
DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F) (59.87 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	54.84	54.74	54.66	54.54	54.77	55.05	54.59	54.67	54.57	54.88	55.60	55.61
5	54.98	54.80	54.62	54.51	54.64	55.16	54.60	54.60	54.55	55.02	55.62	55.61
8	54.90	54.75	54.57	54.50	54.79	55.00	54.53	54.53	54.55	55.01	55.66	55.61
11	54.85	54.72	54.57	54.51	54.97	54.87	54.50	54.52	54.43	54.99	55.69	55.64
14	54.77	54.72	54.57	54.50	54.92	54.73	54.56	54.54	54.57	55.02	55.77	55.62
17	54.72	54.78	54.57	54.50	54.87	54.65	54.62	54.54	54.27	55.04	55.76	55.62
20	54.67	54.81	54.57	54.48	54.74	54.65	54.71	54.54	54.98	55.04	55.74	55.65
23	54.66	54.73	54.55	54.73	54.78	54.61	54.78	54.55	54.87	55.03	55.68	55.67
26	54.65	54.70	54.53	54.88	54.88	54.57	54.84	54.52	54.72	55.16	55.61	55.63
29	54.63	54.68	54.54	55.07	55.13	54.57	54.79	54.52	54.69	55.57	55.59	55.59
Media	54.79	54.74	54.57	54.62	54.85	54.79	54.65	54.55	54.59	55.08	55.67	55.62

ROTA DI CALDIERO (Fra Brenta e Adige)

(P) (39.91 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	35.14	34.73	35.00	34.60	34.61	34.48	34.01	34.29	34.34	34.57	35.61	35.60
5	35.01	34.77	34.92	34.56	34.64	34.11	33.97	34.25	34.53	34.85	35.67	35.62
8	35.05	34.74	34.89	34.54	34.67	34.24	34.04	33.72	34.46	34.91	35.79	35.60
11	35.10	34.80	34.92	34.51	34.44	34.20	34.02	34.25	34.61	34.87	35.81	35.48
14	35.12	34.86	34.91	34.48	34.35	34.11	34.01	34.33	34.71	34.73	35.98	35.42
17	34.98	34.91	34.89	34.47	34.33	34.09	33.98	34.42	34.89	34.70	35.95	35.49
20	34.81	34.91	34.80	34.49	34.37	34.04	33.97	34.46	34.85	34.65	35.88	35.61
23	34.75	34.95	34.73	34.51	34.41	34.06	34.01	34.47	34.70	34.53	35.83	35.80
26	34.68	34.95	34.71	34.60	34.39	33.88	34.16	34.13	34.64	34.83	35.77	35.82
29	34.70	34.97	34.62	34.68	34.37	33.94	34.32	34.13	34.41	34.13	35.66	35.70
Media	34.93	34.86	34.84	34.54	34.46	34.11	34.07	34.18	34.61	34.77	35.79	35.61

VAGO (Fra Brenta e Adige)

(P) (47.98 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	41.68	42.18	41.48	41.18	41.68	41.48	40.78	41.38	41.78	42.68	42.98	43.48
5	41.68	42.18	41.48	41.18	41.78	41.48	40.78	41.58	41.78	42.68	42.98	43.78
8	41.98	41.98	41.48	41.18	41.78	41.48	40.78	41.58	41.78	42.98	42.98	43.78
11	41.98	41.98	41.48	41.18	41.78	41.48	40.78	41.48	41.78	42.98	42.98	43.48
14	41.98	41.98	41.48	41.18	41.78	41.48	40.98	41.48	41.78	42.98	42.98	43.48
17	41.98	41.68	41.48	41.18	41.58	40.98	40.98	41.48	42.48	42.98	42.98	43.48
20	41.98	41.68	41.48	41.18	41.58	40.98	40.98	41.48	42.48	42.98	43.48	43.48
23	41.98	41.48	41.48	41.48	41.58	40.98	40.98	41.48	42.48	42.98	43.48	43.48
26	41.48	41.48	41.48	41.48	41.58	40.78	40.98	41.48	42.48	42.98	43.48	43.48
29	41.48	41.48	41.18	41.48	41.58	40.78	40.98	41.48	42.48	42.98	43.48	43.48
Media	41.82	41.81	41.45	41.31	41.67	41.19	40.90	41.43	42.17	42.92	43.18	43.54

SPEZZAPIETRA (Fra Brenta e Adige)

(P) (40.76 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	38.48	38.24	38.17	38.09	38.10	38.27	38.09	38.09	38.27	39.38	39.24	38.76
5	38.38	38.24	38.16	38.10	38.09	38.26	38.04	38.09	38.30	39.27	39.22	38.74
8	38.35	38.24	38.17	38.10	38.10	38.24	38.04	38.11	38.29	39.23	39.19	38.74
11	38.32	38.23	38.16	38.11	38.11	38.23	38.04	38.13	38.31	39.19	39.17	38.73
14	38.30	38.21	38.16	38.10	38.11	38.20	38.05	38.16	38.36	39.13	39.14	38.72
17	38.27	38.21	38.15	38.11	38.10	38.16	38.06	38.22	38.26	39.10	39.11	38.71
20	38.26	38.20	38.13	38.13	38.13	38.13	38.07	38.27	39.29	39.08	39.07	38.69
23	38.25	38.19	38.12	38.12	38.22	38.09	38.07	38.33	39.26	39.05	39.02	38.69
26	38.24	38.17	38.11	38.11	38.24	38.05	38.08	38.31	39.28	39.02	38.96	38.66
29	38.24	38.17	38.09	38.10	38.26	38.04	38.08	38.26	39.38	39.25	38.89	38.62
Media	38.30	38.21	38.14	38.11	38.15	38.17	38.06	38.20	38.73	39.16	39.10	38.71

DOSSOBUONO (In Destra Adige)

(P) (65.43 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
5	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
8	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
11	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
14	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
17	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
20	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
23	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
26	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
29	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73
Media	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73	48.73

SAN MASSIMO - Cr' d'Albera (In Destra Adige)												
(F)	(66.28 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2	51.84	51.33	50.20	50.17	50.14	50.14	50.33	50.54	50.99	52.20	53.13	53.63
5	51.78	51.29	50.16	50.12	50.14	50.15	50.35	50.56	51.02	52.36	53.18	53.67
8	51.78	51.24	50.15	50.12	50.14	50.17	50.36	50.59	51.09	52.39	53.23	53.73
11	51.72	51.22	50.14	50.13	50.14	50.18	50.38	50.63	51.16	52.65	53.28	53.77
14	51.66	51.13	50.12	50.13	50.14	50.20	50.39	50.67	51.25	52.73	53.32	53.81
17	51.63	51.01	50.12	50.14	50.14	50.23	50.41	50.71	51.36	52.81	53.36	53.85
20	51.58	50.94	50.12	50.14	50.14	50.25	50.44	50.75	51.52	52.89	53.40	53.89
23	51.51	50.76	50.10	50.14	50.14	50.28	50.48	50.84	51.63	52.97	53.46	53.92
26	51.44	50.44	50.10	50.14	50.14	50.30	50.53	50.88	51.88	53.03	53.53	53.94
29	51.39	50.20	50.10	50.14	50.14	50.31	50.54	50.89	52.86	53.10	53.60	53.97
Media	51.63	50.96	50.13	50.13	50.14	50.22	50.42	50.71	51.40	52.71	53.35	53.82

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1976

STAZIONE E BACINO	Quota m. s. m. del barzzone	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	10.77	10.56	10.47	10.43	11.12	11.02	10.17	10.07	11.25	12.13	12.85	12.78	11.14
Trivignano	42.00	18.10	16.81	16.93	16.38	17.99	17.70	16.35	15.94	16.81	19.61	21.39	22.58	18.02
Montegliano	37.00	25.58	25.12	24.84	24.34	24.16	24.54	24.51	24.90	24.95	25.77	27.14	27.42	25.27
Carpeneto	66.99	45.83	45.33	44.66	43.76	43.82	43.72	44.08	43.71	43.15	44.71	47.34	48.50	44.82
Talmassera	27.00	24.13	23.94	23.68	23.38	23.35	23.61	23.53	23.76	23.88	24.40	24.94	25.06	23.97
Codroipo	39.30	38.08	37.91	37.65	37.37	37.34	37.37	37.36	37.34	37.28	37.48	37.75	37.72	37.56
San Vito	36.05	34.62	34.55	34.55	34.55	34.62	34.58	34.55	34.55	34.56	34.84	35.30	35.30	34.71
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.81	14.12	13.86	13.84	13.86	13.67	13.54	13.48	13.63	13.84	14.32	14.43	13.87
Pozzo D'Intino	56.20	47.95	45.75	"	"	47.72	48.58	45.77	"	"	49.82	51.79	52.21	"
Valvasone	61.10	49.91	49.03	49.03	49.03	49.26	49.82	49.06	49.03	49.03	50.63	53.59	53.95	50.11
Savorgnano	23.60	21.80	21.73	21.71	21.73	21.74	21.77	21.73	21.72	21.71	21.80	21.84	21.85	21.76
Cinto Caomaggiore	14.40	10.36	10.64	10.39	10.42	10.48	10.22	9.80	9.90	10.47	10.70	10.66	10.73	10.40
Villota di Chiara	15.60	13.90	14.33	13.87	13.90	14.13	13.92	13.70	13.81	14.26	14.45	14.53	14.61	14.12
Eraclea - Via 7 Canonici	-0.50	-1.92	-2.05	-2.09	-2.12	-2.09	-2.52	-2.76	-2.47	-2.17	-1.50	-0.79	-1.26	-1.98
Azzano Decimo	13.90	13.30	13.77	13.23	13.11	13.54	13.05	12.99	12.66	13.49	13.89	13.84	13.98	13.37
Pravodolai	10.60	9.10	9.47	9.14	9.22	9.27	9.08	9.13	9.16	9.50	9.46	9.48	9.52	9.30
Comina	53.20	36.72	36.20	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	"	38.14	38.57	"
Carva	18.70	17.85	17.86	17.76	17.62	17.62	16.86	17.27	17.60	17.60	17.99	17.75	17.46	17.57
Paiano	13.30	11.83	12.14	11.82	11.67	11.87	11.99	11.29	11.21	11.88	12.21	12.22	12.31	11.84
Prata di Piave	14.30	12.77	12.81	12.68	12.42	12.40	12.43	12.09	12.01	12.45	12.89	13.39	13.46	12.67
Motta di Livenza	6.30	4.77	4.79	4.80	4.68	4.83	4.23	3.91	3.84	4.58	5.09	5.29	5.36	4.68
Vigovo	46.00	40.02	39.87	39.44	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	39.66	40.73	41.41	"
Portobuffolè	9.90	5.89	6.56	5.34	5.45	6.76	5.88	4.44	4.97	sec.	sec.	sec.	7.87	"
Brughera	17.40	12.96	13.27	12.68	12.64	13.10	12.44	12.33	12.49	12.81	13.26	13.70	13.67	12.95
Prata di Oderzo	9.80	8.53	8.74	8.77	8.62	8.43	7.80	7.36	7.33	8.74	8.72	8.86	9.13	8.42
Oderzo	11.50	9.84	9.87	9.76	9.74	9.79	9.74	9.60	9.63	10.11	10.17	10.16	10.20	9.88
Rastignò	10.10	8.65	8.88	8.38	8.16	8.26	7.45	7.07	7.20	8.17	9.13	8.81	8.38	8.21
Ponte di Piave	10.70	8.91	9.44	9.12	8.75	8.55	8.12	7.75	7.95	9.22	9.57	9.80	9.73	8.91
Cinadelfino	29.80	28.38	27.95	27.46	26.30	28.19	27.56	25.25	24.65	26.95	27.98	28.39	28.07	27.23
Terzo di Piave	38.50	31.83	30.85	"	sec.	"	30.45	"	sec.	sec.	31.41	32.87	32.28	"
Mareo di Piave	36.15	32.71	32.13	31.59	30.44	30.92	31.57	30.73	30.66	31.66	32.90	33.91	33.57	31.90
FRA PIAVE E BRENTA														
Jeolò - Via Ca' Fissari	-0.25	-0.88	-0.97	-1.05	-1.18	-1.36	-1.35	-1.51	-1.67	-1.37	-1.11	-1.10	-0.91	-1.21
Venezia (Lido)	5.40	1.23	1.19	1.13	1.08	1.04	0.98	0.98	1.21	1.31	1.26	1.48	1.43	1.19
Maestri	29.20	25.70	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	sec.	"	26.63	27.20	26.83	"
Vorago (Ex Saltore)	29.70	25.26	25.07	24.76	24.13	24.37	24.89	24.50	24.29	24.94	25.85	26.31	26.05	25.04
Lancenigo	25.00	21.66	21.50	21.31	sec.	sec.	21.43	21.27	21.39	21.68	21.99	22.18	22.06	"
Mogliano Veneto	7.70	6.06	6.37	6.54	6.49	6.54	6.23	5.69	5.67	6.53	6.11	6.55	6.54	6.28
Marghera (Chirignago)	1.90	0.01	0.12	0.04	0.00	0.04	-0.03	-0.01	0.20	0.32	0.22	0.22	0.18	0.11

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1976

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno in m.s.l.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA FIAVE E BRENTA														
Pozzano Veneto (Ex Paderno) ..	33.90	23.40	23.19	"	nec.	nec.	23.08	23.39	23.53	23.78	24.66	24.91	25.04	"
Castagnole	28.90	19.59	19.46	19.25	19.07	19.15	19.49	19.65	19.90	20.04	20.18	20.41	20.21	19.70
Musano (Cn' Roana)	48.90	25.07	24.78	24.44	24.16	24.18	24.75	25.26	25.73	25.56	25.62	26.14	26.10	25.13
Scorò	13.30	12.29	12.57	12.26	12.15	12.08	11.79	11.98	12.03	12.52	12.64	12.69	12.67	12.27
Istria	37.00	24.00	23.79	23.53	23.33	23.34	23.69	24.17	24.69	24.61	24.75	24.84	24.53	24.11
Badosere	33.26	30.80	30.78	30.66	30.69	30.73	30.77	30.87	31.07	31.13	31.11	31.00	30.93	30.88
Veduggio	44.60	31.59	31.52	"	nec.	nec.	"	31.46	31.77	31.67	31.76	31.94	31.16	"
Barcon	66.90	33.25	32.98	32.80	32.01	31.90	32.45	33.29	34.22	34.07	34.28	34.61	34.29	33.35
Stra	8.76	7.21	7.62	7.27	7.20	7.15	6.86	6.91	7.61	7.63	7.93	7.80	7.72	7.39
Castelfranco Veneto	41.00	35.45	35.30	34.91	34.47	34.25	34.28	34.53	35.46	35.97	36.38	36.67	36.52	35.34
Castello di Godego	54.15	38.79	38.41	38.00	37.47	37.12	37.04	37.34	38.34	39.08	39.81	40.34	40.12	38.50
Villaverde	23.10	21.91	22.07	21.88	21.82	21.78	21.65	21.60	22.00	22.14	22.35	22.21	22.25	21.97
Villa del Conte	27.70	26.13	26.13	26.22	26.23	26.21	26.20	26.14	26.05	26.25	26.34	26.25	26.23	26.19
Abbazia Fiesi	35.00	34.16	34.17	34.10	34.08	34.01	33.54	33.65	34.08	34.23	34.29	34.28	34.29	34.07
Margano	34.40	22.83	22.96	22.90	22.89	22.88	22.64	22.59	22.64	22.99	23.14	23.06	23.01	22.88
Sant'Anna Morosina (Segheria) ..	30.25	29.13	29.17	29.13	29.14	29.15	29.09	29.10	29.17	29.18	29.29	29.32	29.22	29.17
Campo San Martino	25.30	20.40	20.49	20.45	20.07	19.83	19.83	19.87	19.80	20.15	20.71	21.94	22.01	20.46
Pavola	28.30	26.49	26.81	26.33	25.92	25.85	25.45	25.36	25.67	26.18	27.06	27.30	27.19	26.30
Bolzanella	36.60	"	"	nec.	nec.	nec.	nec.	"	nec.	35.64	35.68	35.70	35.72	"
Cittadella	46.96	41.98	41.67	41.39	"	nec.	nec.	41.37	42.03	42.25	42.70	42.95	42.76	"
Rosà	102.85	47.63	47.53	"	47.14	47.12	47.16	47.29	47.29	47.42	47.52	47.53	47.60	"
Pozzo Bartocchio	42.12	37.78	37.75	37.64	37.67	37.75	37.59	37.67	37.96	38.04	38.01	38.16	37.83	37.82
Pozzo Campagnolo	63.98	58.04	57.82	"	"	58.06	"	"	58.31	58.51	58.60	58.83	58.38	"
Cartigliano	85.10	68.94	68.05	67.83	68.01	69.47	66.42	63.72	69.94	71.28	72.44	72.85	71.65	69.22
FRA BRENTA E ADIGE														
Cassino (Via Bochi)	27.10	27.84	28.06	27.68	27.54	27.51	27.53	27.70	27.98	28.18	28.20	28.18	28.22	27.89
Grossa	30.00	29.34	29.72	29.27	29.13	29.15	29.13	29.12	29.13	29.45	29.69	29.75	29.80	29.43
Carnesele - Pozzo Leone	54.90	52.26	52.18	51.92	51.78	51.75	51.57	51.44	51.32	51.42	51.43	51.54	51.37	51.66
Carmignano - Pozzo Colonie	45.00	39.96	39.88	39.77	39.85	40.12	40.18	40.13	40.30	40.34	40.34	40.29	40.13	40.11
Gazzo	35.10	34.18	34.28	34.17	34.17	34.34	34.59	34.68	34.43	34.48	34.58	34.68	34.39	34.61
Barbè (Ex Calonega)	39.00	38.27	38.32	38.27	38.29	38.32	38.33	38.33	38.33	38.54	38.51	38.51	38.47	38.38
Crosara di Nove	78.68	70.33	68.35	67.88	67.80	68.45	67.63	66.52	68.15	69.87	71.46	72.61	71.03	69.16
Casa Reginato	91.10	70.25	68.56	67.75	67.80	66.23	66.27	65.44	67.93	70.81	73.47	75.94	74.15	69.53
Pozzo Leone	54.70	51.51	51.50	51.52	51.80	51.81	52.22	51.90	51.69	51.84	51.73	51.91	51.76	51.73
Scanzolo	75.00	67.96	66.87	66.26	66.38	66.88	66.82	64.69	65.47	66.72	68.80	70.26	69.38	67.24
Clasanigo (Ex Chiombani)	32.50	32.33	32.65	32.48	32.31	32.38	32.44	32.39	32.71	32.74	32.70	32.76	32.83	32.56
Bressanvido	56.00	53.58	53.52	53.57	53.57	53.68	53.97	53.61	53.60	53.71	53.79	53.93	53.79	53.69
Quinto Vicentino	36.14	35.28	35.75	35.39	35.35	35.39	35.27	35.23	35.38	35.58	35.82	35.75	35.81	35.50
Casa Schievo	71.53	66.40	65.74	63.98	63.74	63.06	65.50	63.84	64.31	63.72	67.28	68.81	68.81	65.76
Bolzano Vicentino	43.40	41.94	42.07	41.97	41.94	41.94	42.11	42.23	41.96	41.98	42.23	42.16	42.05	42.05
Sandigo	66.29	60.28	59.66	59.21	58.94	60.03	59.74	58.90	59.09	59.85	61.01	61.24	60.73	59.89
Monticello Conte Otto	40.64	40.00	40.26	39.92	39.88	39.78	39.43	39.30	39.44	39.84	40.20	40.30	40.27	39.88
Dueville	59.20	54.79	54.74	54.57	54.62	54.85	54.79	54.65	54.55	54.59	55.08	55.67	55.62	54.88

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1976

STAZIONE E BACINO	Quota m dal tarso	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Rota di Caldiero	39.50	34.93	34.86	34.84	34.54	34.46	34.11	34.07	34.18	34.61	34.77	35.79	35.61	34.73
Vago	47.10	41.82	41.81	41.45	41.31	41.67	41.19	40.90	41.45	42.17	42.92	43.18	43.54	41.88
Spezzapietra	40.00	38.30	38.21	38.14	38.11	38.15	38.17	38.06	38.30	38.75	39.16	39.30	38.71	38.42
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	64.60	mc.	mc.	mc.	mc.	mc.	"	49.09	49.72	49.90	49.53	49.17	48.91	"
San Massimo (Ca' d'Albera)	55.40	51.63	50.96	50.13	50.13	50.14	50.23	50.42	50.71	51.40	52.71	53.35	53.82	51.90

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.15	-11	11	4.40	30			21	1.10	55		
	9.50	54						12.55	-22				7.20	-18
			16.50	-54		20.40	16				13.30	36		
	23.40	40											19.35	-28
2			4.45	-10	12			0.15	3	22	1.50	48		
	10.35	60				6.00	25						8.10	-14
			17.30	-48		20.50	23				14.00	34		
	23.55	42											19.45	-19
3			5.05	-10	13			2.00	1	23	2.45	49		
	11.05	57				7.35	34						9.25	5
			17.55	-38		21.10	28				13.40	30		
													19.30	-4
4	0.20	46			14			2.15	-14	24	3.45	68		
			6.25	-13		7.50	35						16.20	0
	11.40	43				21.55	30							
			18.10	-52										
5	0.45	41			15			2.45	-13	25	5.35	69		
			6.30	-11		9.00	52						14.10	-6
	12.05	35				22.25	15				19.55	37		
			18.25	-44									24.00	19
6	1.30	46			16			3.35	-6	26	5.20	55		
			7.10	-6		9.25	41						13.50	-20
	12.15	35				24.00	35				21.00	48		
			18.35	-32										
7	1.35	38			17			4.35	-9	27			1.45	18
			7.50	-12		9.55	48				7.10	46		
	12.45	16						16.55	-73				14.35	-26
			18.50	-32							21.35	44		
8	2.45	27			18					28			3.05	10
			9.25	-8		0.05	55				8.30	48		
	13.40	2				10.40	42						25.10	-36
			19.50	-30				17.15	-72		22.05	64		
9	3.30	25			19					29			3.25	16
			10.50	-30		0.35	56				8.55	62		
	16.30	-10				11.40	33						16.00	-30
			20.10	-23				17.45	-52		23.15	62		
10	5.20	32			20					30			4.20	10
			12.25	-16		0.40	56				9.50	76		
						12.40	30						17.00	-14
								18.10	-36		23.25	61		
I decade 5.0 Media II decade 2.1 III decade 23.1					Media mensile 10.4					31 11.00 88 17.30 -16 23.25 67				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			4.50	4	11			1.30	21	21	1.40	39				
	10.55	81				6.30	39						8.25	-18		
			17.45	-16				14.25	-28		13.50	10				
2					12	21.25	46			22			19.05	-10		
	0.10	75						2.10	12		2.45	34				
			5.35	19		8.00	57						11.00	-12		
3	11.30	82			13			15.05	-15	23						
			18.05	-22		21.15	57									
								2.45	1		4.15	30				
4	0.50	67			14	8.50	58			24			12.40	-36		
			6.15	17				15.30	-20		20.45	17				
	11.40	62				22.30	63									
5			18.15	-24	15			3.30	17	25			1.00	10		
	1.25	70				10.00	98				5.55	22				
			7.30	13				16.55	-12				13.55	-34		
6	12.45	54			16	22.40	63			26	21.05	23				
			18.40	-17				4.00	3				2.05	-5		
						10.10	85				7.20	21				
7	1.30	73			17			17.05	-34	27			14.25	46		
			7.35	2		23.45	65				21.20	22				
	12.35	46						4.30	10				2.55	-18		
8			18.10	-8	18			10.55	82	28	8.20	34				
	1.15	61						17.30	-33				15.00	-62		
			7.50	3												
9	13.25	46			19			0.20	73	29			3.10	-32		
			18.30	4				6.20	-6		8.45	22				
	0.25	48				11.45	57						15.25	-68		
10			9.20	12	20			17.40	-30	30	22.25	20				
	14.00	29						0.30	76				3.55	-34		
			19.25	14				6.40	-18		9.30	20				
11	33.5	52			21	12.25	48			31			16.00	-69		
			11.15	8				18.20	-24		22.50	30				
	16.15	16						0.40	64				4.25	-36		
12			20.30	7	22			7.10	-24	32	10.00	28				
	4.30	49				13.00	44						16.25	-62		
			13.00	-7				18.45	-19		23.10	36				
13					23			1.00	48	33						
	4.35	42						7.40	-34							
			13.45	-19		13.25	25									
14	21.25	32			24			19.05	-17	34						
		I decade	27.7											31		
		Medie II decade	24.0													
		III decade	-4.1													
														31		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.15	-37	11			2.10	-16	21		47		
	10.35	31				8.25	8						8.10	-25
	23.15	39	16.45	-56		19.30	9	13.55	-32		14.30	23	19.10	13
2			5.30	-41	12			1.35	-28	22	0.10	29		
	11.00	28				8.45	36						9.00	-16
	23.20	36	16.55	-53		21.30	27	15.25	-41		14.50	28	22.30	22
3			5.40	-45	13			2.20	-12	23	6.30	37		
	11.30	20				8.45	59						11.30	2
	23.30	28	17.25	-49		22.10	53	15.30	-44		18.45	35		
4			5.50	-42	14			3.15	10	24			0.25	15
	11.50	23				9.30	73				7.00	28		
			17.50	-45		22.30	86	15.55	-34		19.00	45	13.15	4
5	0.30	26			15			4.45	1	25				-4
			6.10	-30		9.55	56					32		
	12.20	33				22.40	83	16.15	-32		19.10	38	14.20	-18
6			6.40	-33	16			5.15	-28	26			2.25	-19
	0.40	33				10.55	48				8.10	31		
	13.05	20				22.55	77	16.40	-23		21.15	29	14.45	-38
7			6.50	-26	17			5.35	-40	27			2.55	-11
	1.40	45				11.55	52				8.45	31		
	12.50	8				23.25	64	17.25	-18		11.45	33	15.05	-1
8			8.30	-9	18			6.00	-42	28			3.30	-31
			18.00	-19							9.30	24		
	2.25	45						18.00	-16		22.10	24	15.25	-57
9			10.15	-9	19					29				
						0.10	54						4.00	-41
	19.35	32				12.55	42	6.35	-32		9.30	21	11.40	-46
10					20			18.20	-10	30	22.35	32		
			10.45	-12									4.50	-44
	19.40	28				0.40	59				11.30	30	14.30	-43
				31	13.30	36	7.00	-19		22.55	52			
							18.40	3				5.10	-43	
										10.55	34	14.30	-36	
										23.00	49			
I decade -0.4					Media mensile 4.9									
Media II decade 8.5														
III decade 5.7														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5.35	-40	11			3.25	-22	21			0.35	3
	11.25	30				9.00	37				4.40	10		
			16.55	-27				14.35	-18				9.50	-7
	23.10	50				21.15	60				18.30	34		
2			5.55	-38	12			3.35	-23	22			0.15	4
	12.00	26				9.30	52				5.45	24		
			17.15	-15				15.20	-19				12.00	-3
	23.35	46				21.30	70				17.45	47		
3			6.35	-37	13			4.05	-30	23			1.50	14
	13.00	27				10.05	58				7.15	36		
			17.50	-10				15.50	-18				12.45	6
	23.40	48				22.05	75				19.55	74		
4			6.45	-37	14			4.40	-31	24			2.25	13
	13.30	26				10.50	54				7.40	50		
			18.25	-2				16.25	-14				13.55	0
						22.50	77				18.11	70		
5	0.03	42			15			5.40	-38	25			3.20	-12
			7.25	-34		11.40	41				8.40	36		
	14.10	25						17.05	-23				13.40	-4
			18.50	7		23.10	66				20.30	63		
6	0.40	30			16			5.55	-46	26			3.30	-27
			7.45	-23		12.30	34				9.30	42		
	16.30	28						17.05	-2				14.55	-1
			19.55	19		22.30	68				20.45	58		
7	0.30	29			17			6.50	-44	27			3.35	-33
			9.25	-8		13.40	34				10.00	48		
	18.20	30						18.50	2				15.35	-8
						22.50	52				21.30	52		
8			1.45	17	18			7.00	-52	28			4.20	-25
	4.30	27				14.35	25				10.25	50		
			11.50	0				19.35	5				15.55	-8
	18.55	45									22.05	67		
9			1.05	12	19	0.35	32			29			4.55	-24
	4.40	14						7.35	-43		10.55	48		
			12.10	-34		14.50	29						16.20	-10
	20.15	51						19.30	14		22.20	56		
10			2.30	-2	20	0.05	21			30			5.10	-41
	7.50	22						8.40	-19		11.35	36		
			13.50	-20		15.55	36						17.00	-12
	20.30	58									22.35	48		
I decade 10.2					Media mensile 13.3					31				
Media II decade 10.2														
III decade 19.2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			5.35	-45	11			3.05	-46	21	2.30	16			
	12.20	36				9.25	36						9.50	-16	
			17.30	-11				14.35	-19		12.45	42			
2	23.05	40			12	20.55	39			22					
			6.15	-46				3.45	-44				2.30	-4	
	12.55	35				9.45	41				6.20	4			
3			18.05	-8	13	21.30	60		-16	23	18.10	46		-12	
	23.50	48						4.25	-42				2.25	-25	
			6.30	-40		10.55	46		-1		7.20	6			
4			18.35	2	14	22.00	79			24			11.20	-7	
	23.55	45						5.25	-55		19.30	50			
			7.10	-30		11.25	31		-10				2.40	-34	
5	14.05	27			15	22.40	71			25	9.00	19			
			19.30	10				53.5	-59		19.45	46			
						12.40	33		7				3.05	-37	
6	0.55	31			16	23.00	57			26	9.30	34		-9	
			8.40	-37				6.10	-61		20.25	49			
	15.25	24				13.25	39		-6				3.15	-39	
7			20.30	1	17			18.25	-6	27	9.25	42		-9	
						23.40	42				20.50	56			
	1.55	23						6.40	-53				3.45	-29	
8			8.55	-38	18	13.50	36		-4	28	9.55	39		-1	
	16.50	23						19.05			10.40	63			
			22.30	7									4.50	-48	
9	1.25	11			19	0.20	33		-41	29	11.20	33		0	
			10.20	-33		14.30	30		6				15.45	0	
	18.20	32						19.55			21.55	60			
10			2.00	-10	20			7.30	-37	30			4.50	-52	
	6.05	-1						22.50	10		11.40	40		1	
			11.35	-31		0.25	23				22.10	56			
11	18.50	38			21			9.20	-21	31			4.15	-48	
			1.45	-28		17.30	45		10		12.00	44		3	
			12.50	-11				23.25			22.35	53			
12	19.05	39			22					32			5.45	-42	
			2.40	-32							12.30	45		7	
	8.55	33									23.05	50			
13	20.00	58			23					33					
I decade 0.8				Medie II decade 9.6	Medie mensile 4.6					34					
III decade 3.3															

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			6.25	-40	11			4.25	-44	21			1.25	-10
	13.30	45				10.50	36				7.00	13		
			18.45	6				15.45	-5				11.25	-3
2					12					22				
	0.15	49						4.55	-55				1.20	-21
			7.15	-31		11.30	40				7.35	10		
3	13.55	58			13			16.35	-3	23			11.55	-2
			16.40	25		22.10	60				18.40	42		
	17.40	29	20.30	19										
4	0.15	44			14			5.25	-60	24			2.45	-27
			7.20	-44		12.15	40				9.00	-20		
	15.40	45				22.50	52				20.30	54		
5			21.30	11	15					25				
	0.35	23						5.45	-54				3.20	-41
			8.35	-20		13.00	40				9.35	30		
6	15.55	52			16			18.10	0	26			14.20	0
			22.15	-4		23.25	45				2.30	56		
7	4.05	19			17			6.20	-52	27			3.45	-43
			8.25	-5		13.30	41				10.10	37		
	17.05	71				23.55	45				20.55	57		
8			24.00	-5	18					28				
								6.35	-37				4.05	-48
	7.35	13				14.25	50				10.55	40		
9			10.55	5	19			19.35	21	29			15.50	4
	17.25	58				23.45	59				21.35	57		
10			1.10	-25	20			7.30	-20	30			4.40	-54
	7.55	26				15.20	43				11.05	45		
			11.45	4				22.05	7		22.10	55		
11	18.10	53			21					31			16.25	-4
			2.05	-37		1.35	21						5.05	-55
	9.00	30				16.10	52				11.55	46		
12			13.55	-3	22			22.20	4	32			17.15	-6
	19.45	54									22.55	52		
13			2.50	-38	23			2.25	17	33			5.40	-56
	9.15	38						7.50	-12		12.30	44		
			14.05	-8		16.15	45				23.20	51		
14	20.20	61			24			24.00	-2	34				
													6.00	-50
			3.30	-36		5.30	10				13.10	40		
15	9.45	39			25			8.50	-5	35			18.50	-4
			14.55	-5		17.35	43							
	21.10	64												
I decade 15.8				Medie	Medie mensile 12.8									
II decade 12.5														
III decade 10.1														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0.10	47			11			4.40	-40	21			1.10	-12
			6.45	-46		11.10	51				9.00	17		
	13.35	46						16.35	-2				11.10	12
			18.55	0							17.15	47		
2	0.10	38			12			5.15	-39	22			2.15	-22
			7.15	-37		11.45	52				5.50	19		
	14.30	45						16.45	11				6.35	16
			20.20	-2							10.50	39	13.30	20
3					13					23	18.35	62		
	1.20	26						5.45	-36				2.30	-30
			7.25	-31		12.55	52				10.05	49		
	15.05	48						18.10	10				14.05	25
4			21.35	-1	14	23.40	58			24	20.25	52		
	2.10	14						6.10	-47				3.25	-40
			8.40	-18		14.05	60				10.20	44		
	16.00	55						19.55	4				15.10	2
5			23.25	-8	15					25	20.40	58		
	4.35	10				0.40	50						3.55	-43
			9.40	-6				6.55	-51		10.30	53		
	16.40	55						20.10	-2		21.30	49		
6					16					26			4.20	-34
			0.45	-16		1.10	42				11.30	61		
	8.15	16						7.10	-32				17.00	10
			11.35	8		13.55	48				22.05	65		
7	17.55	53			17			20.20	-4	27			4.40	-38
			2.10	-27							11.50	68		
	8.40	31				1.10	25						17.10	-4
			13.10	12		14.15	44				22.40	64		
8	18.45	59			18			20.35	0	28			5.20	-43
			2.25	-32							11.40	63		
						1.40	20						17.30	-6
	9.30	39						7.05	-9		23.15	56		
9			14.10	15	19	15.10	42			29			64.5	-36
	19.35	54						22.20	3					
			3.25	-39		2.45	17				12.45	64		
	10.10	53						8.30	-5				18.40	-2
10			15.15	13	20	16.05	43			30	24.00	52		
	21.00	64						24.00	1					
			3.55	-33									6.20	-30
	10.35	56				4.00	9				13.20	69		
			16.00	0		17.25	45			31			19.15	-3
	21.45	68									0.30	44		
													6.50	-25
											13.45	68		
I decade 15.2					Media mensile 17.8									
Media II decade 15.6														
III decade 20.1														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1.10	45			11			5.00	-50	21			2.15	-27
			7.25	-14		11.25	53				9.15	41		
	13.30	60						18.00	-15				14.15	18
			20.00	8		23.35	43				20.20	46		
2	1.25	32			12			5.10	-44	22			3.10	-22
			7.25	-8		12.20	56				9.30	54		
	14.40	51						18.15	-15				15.30	0
			22.35	-14		23.45	41				21.00	59		
3	6.00	4			13			5.55	-31	23			3.30	18
			8.25	1		12.40	52				9.50	58		
	16.05	45						18.45	-16				15.20	11
						24.00	38				21.20	60		
4			0.35	-23	14			6.20	-29	24			4.00	-42
	8.25	21				12.55	48				10.25	60		
	17.25	47						19.00	-14				16.15	-11
			1.25	-26		0.40	36				21.55	60		
5	8.50	30			15			6.35	-25	25			4.30	18
			13.20	9		13.20	46				10.55	61		
	19.05	48						19.35	-4				16.55	-14
			2.45	-40		1.15	28				22.40	58		
6			3.45	-44	16			6.45	-13	26			5.05	18
	9.10	30				14.00	55				11.35	63		
	19.45	42						21.30	8				17.30	-18
			3.05	-44		1.25	27				23.15	60		
7	9.50	40			17			6.55	0	27			5.35	-32
			15.10	-5		15.20	56				12.10	69		
	20.45	48						22.20	-2				18.05	-12
			3.45	-47		15.40	44				23.40	70		
8	10.25	44			18					28			6.05	-24
			15.55	-11							12.30	68		
	21.35	50											19.00	-12
			4.10	-50				1.45	-8					
9	10.55	52			19					29			6.15	-22
			16.30	-6		17.50	42				13.05	62		
	21.50	47											19.25	-12
			4.40	-50				1.45	-17		1.20	37		
10	11.30	51			20	8.45	34			30			6.50	-1
			17.05	-12		17.40	40				13.50	65		
	22.45	52											20.45	-10
											30.5	31		
I decade 12.6					Media mensile 14.7					31			7.30	16
Media II decade 14.5											13.55	67		
III decade 16.7													21.35	1

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	14.30	50			11			6.05	-22	21			3.00	-37
						11.50	48				9.35	61		
								17.15	-8				15.25	-11
						23.20	58				20.25	52		
2			0.25	4	12			6.10	-32	22			3.15	-40
	8.55	43				12.35	48				9.45	63		
			13.15	30				18.25	-4				15.50	-23
	18.05	60				23.40	39				21.35	48		
3			1.40	-2	13			5.30	-20	23			3.40	-37
	8.50	56				13.05	68				10.05	65		
			12.50	37				20.10	-3				16.30	-33
	17.35	73									22.30	49		
4			1.40	-10	14	0.30	20			24			4.20	-33
	9.55	61						5.05	-6		10.40	65		
			14.25	36		12.50	71						17.05	-38
	19.05	72						20.25	-10		23.05	52		
5			3.10	-32	15	3.30	21			25			5.00	-29
	10.20	58						5.35	12		11.05	64		
			15.00	18		12.00	55						17.35	-36
	20.20	54						21.25	-10		23.40	49		
6			3.15	-36	16	4.35	43			26			5.35	-18
	10.05	66						7.50	37		11.55	63		
			16.25	-2		11.55	44						18.20	-28
	21.15	41						22.10	2					
7			3.25	-40	17	4.45	39			27	0.25	40		
	10.20	64						10.35	20				6.00	-12
			16.40	-29		12.00	21				12.25	62		
	21.55	32						13.40	18				19.05	-23
8			3.50	-39	18	18.45	34			28	1.00	32		
	10.35	60						0.45	5				6.10	2
			17.00	-37		7.05	37				13.00	60		
	22.50	40				18.35	40						20.00	-9
9			4.25	-30	19			1.40	-12	29	2.25	29		
	10.45	54				8.05	26						6.25	21
			17.05	-31				13.35	3		13.35	60		
	23.20	53				19.40	44						20.45	1
10			5.05	-16	20			2.40	-27	30	6.15	36		
	11.50	66				9.05	45						8.35	33
			17.40	2				14.30	-2		14.10	50		
	23.25	76				20.20	50						23.25	-5
I decade 23.5					Media mensile 20.3					31				
Media II decade 20.4														
III decade 17.2														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	8.00	42			11			5.10	-8	21			2.50	-4
			13.25	28		11.05	62				9.15	93		
	17.15	33						17.45	-17				15.40	1
2					12					22	21.25	71		
			0.20	-8		0.05	53						3.20	-7
	8.05	57						52.5	14		9.40	91		
3			14.00	21	13	11.45	75			23	22.25	52		-25
	18.20	38						18.15	6					
			1.20	-9		0.55	76						3.30	-10
4	8.45	66			14			6.20	46	24	9.50	88		
			14.35	11		11.20	102						17.00	-31
	19.40	46						20.25	16		23.30	60		
5			1.45	-9	15					25			4.40	14
	8.40	65				2.00	52				10.35	86		
			15.00	-1		11.50	80						17.35	-36
6	20.40	57			16			20.10	9	26				
			2.50	-12		5.00	59						0.10	70
	9.35	76						8.00	35				5.30	10
7			15.40	0	17	12.30	64			27	11.15	80		
	20.55	60						21.15	19				17.55	-18
			3.15	-19		5.30	67				0.55	78		
8	9.35	70			18			12.10	44	28			6.00	32
			16.00	-10		15.40	52				12.25	96		
	21.35	55						22.30	20				18.00	32
9			3.40	-22	19	4.40	64			29	1.15	86		
	10.10	70						14.25	40				7.00	48
			16.30	-15		19.05	55				18.00	100		
10	22.20	49			20					30			20.50	32
			4.05	-18				1.20	23		2.10	72		
	10.20	67				7.40	69						6.30	50
11			17.00	-26	21			13.45	23	31	13.35	94		
	22.55	51				19.35	70						20.50	10
			4.25	-11				1.35	4		8.00	62		
12	10.35	67			22	8.30	78			1			3.30	56
			17.20	-30				14.25	20		12.15	66		
	23.30	53				20.00	76						19.45	38
13			5.00	-11	23			2.15	0	2	6.30	124		
	10.50	65				8.30	84						11.20	102
			17.30	-31		20.40	72				12.35	114		
14	23.40	50			24			15.10	10	3			16.15	66
											18.00	92		
													1.00	42
I decade 24.0					Medio mensile 39.7					5.20 74				
Medie II decade 43.9										12.25 40				
III decade 51.3										18.00 81				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.45	31	11	1.05	75			21			3.50	14
	8.20	68						5.40	33		10.00	91		
			14.00	38		11.15	88						16.45	-14
	19.15	75						19.20	-3		23.15	82		
2			2.10	10	12	1.55	61			22			4.55	22
	8.50	76						6.30	41		10.40	95		
			15.00	22		12.40	67						17.25	-22
	19.45	63						19.20	-3					
3			1.45	5	13	2.30	64			23	0.15	70		
	9.05	95						7.25	44				5.20	15
			14.55	26		11.50	61				11.00	83		
	20.46	75						20.45	20				18.10	-27
4			2.10	29	14	3.30	72			24	0.30	53		
	8.55	104						9.35	42				5.30	12
			15.25	14		15.00	54				11.20	64		
	21.35	90						22.50	22				15.30	-37
5			3.30	36	15	5.00	58			25	1.50	44		
	9.10	88						11.30	36				6.30	21
			15.50	1		16.45	50				11.30	60		
	22.25	79						23.55	4				18.30	-22
6			3.40	27	16	6.30	63			26	1.40	47		
	10.20	106						13.05	25				8.35	12
			16.50	18		18.15	39				12.30	28		
	22.35	96											19.10	-29
7			4.20	32	17			0.30	-4	27	3.15	38		
	10.10	108				7.25	67						8.55	6
			17.00	6				14.30	-3		13.35	24		
	23.20	84				20.00	34						20.45	-16
8			4.30	24	18			1.15	-10	28	4.20	36		
	10.20	75				7.55	78						10.35	4
			17.15	-12				14.50	-12		15.10	16		
	23.35	68				20.35	53						21.55	-14
9			5.15	19	19			1.40	0	29	5.35	39		
	11.00	78				8.25	84						13.20	-3
			17.45	-10				15.30	-19		18.00	8		
	23.40	59				21.30	60						23.15	-16
10			5.25	10	20			2.45	4	30	6.25	41		
	11.30	69				8.40	75						13.35	-8
			18.05	-8				15.55	-25		18.55	12		
						22.50	59						23.30	-1
I decade 48.9					Modia mensile 36.7					31				
Medie II decade 39.0														
III decade 22.1														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1	7.30	72			11	0.45	75			21			4.25	7	
			14.25	8				6.50	28		9.55	72			
	19.50	52				12.20	58						16.55	-42	
								19.25	-12		23.45	56			
2			0.30	34	12	2.30	72			22			5.00	5	
	7.20	57						8.10	23		10.40	69			
			15.35	7		12.40	50						17.40	-40	
	21.05	56						19.05	-1						
3			22.55	45	13					23					
	0.40	54				2.40	68				0.30	56			
			4.00	42				9.15	22				5.50	9	
	10.05	72				13.35	35				11.25	64			
4			15.30	7	14			20.40	3	24			18.15	-38	
	21.25	79													
			3.20	20		4.00	64				1.10	58			
	9.20	92						10.30	20				6.35	13	
5			16.00	11	15	16.00	34			25	11.50	60			
	21.45	78						22.10	0				18.35	-32	
			3.05	12		5.20	54				1.45	61			
6	9.25	104			16			11.45	12	26			7.30	13	
			16.45	0		17.20	30				12.10	50			
	21.55	55						23.25	-3				18.55	-24	
7			2.30	26	17	6.35	63			27	2.30	63			
	9.10	109						14.00	0				8.35	22	
			17.25	-24		19.50	32				12.50	43			
													19.30	-11	
8					18					28					
	1.35	67						0.30	4		3.10	70			
			3.00	64		7.10	73						10.15	9	
	9.50	122						14.40	-18		13.35	22			
9			17.25	6	19	20.55	36			29			18.40	-9	
	0.51	91						1.30	8		3.35	57			
			5.45	44		7.50	73						11.35	15	
10	10.35	94			20			15.30	-25	30					
			17.25	-11		21.50	57								
	23.55	72													
			5.00	22				2.45	17		4.35	65			
11	10.45	88			21	8.35	80			31			12.05	30	
			18.20	-6		22.20	55				16.55	47			
													23.15	25	
	1.00	65						3.35	9		7.00	52			
12			5.40	38	22	9.25	70						14.30	16	
	11.45	86						16.30	-45		19.10	18			
			18.35	-2		23.05	59						24.00	8	
		I decade 26.3						Media mensile 34.5				7.45 58			
		Medie II decade 28.6										15.15 -8			
		III decade 48.7										20.45 28			

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1976

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1976 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1976, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

Trieste e Venezia evidenziano una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1976.

Il mese più caldo è stato luglio, quello più freddo è stato gennaio confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1976 presentano le seguenti variazioni:

- febbraio e novembre sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- marzo è stato più freddo in tutte le stazioni tranne che a Chioggia;
- aprile, maggio, giugno, luglio, ottobre e dicembre sono stati più caldi in tutte le stazioni tranne che a Vicenza (aprile, maggio, giugno, luglio e ottobre), Rovigo (maggio e luglio), Udine (dicembre), Sadocca (aprile) e Treviso (dicembre);
- gennaio ha invece oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1976 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, salvo nei mesi di luglio, settembre, ottobre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in febbraio e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in dicembre e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di settembre e ottobre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1976 è stato meno ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova si è mantenuto intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato luglio a Trieste e settembre a Padova; quello più ventoso febbraio a Trieste e giugno a Padova.

L'osservatorio di Venezia-Lido non ha funzionato nel 1976.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1976 è stato più sereno rispetto alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 7,6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1976

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	5.2	6.6	7.2	13.2	18.5	22.5	24.4	20.5	18.2	15.8	11.5	6.7	14.2
	Media 1920-75	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.6	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	0.4	1.1	-1.7	0.1	0.9	1.2	0.7	-2.9	-1.9	0.8	1.3	0.4	0.0
UDINE	Anno 1976	4.1	6.4	6.8	14.2	19.4	23.5	24.4	20.7	17.7	16.1	10.1	4.2	14.0
	Media 1920-23 e 31-75	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	1.2	2.0	-1.3	1.8	2.4	3.1	1.6	-1.6	-1.2	2.4	1.8	-0.2	1.0
TREVISO	Anno 1976	1.1	5.4	6.7	13.0	18.0	22.6	24.3	19.8	16.8	14.1	9.0	3.8	12.9
	Media 1920-75	2.7	4.4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-1.6	1.0	-1.6	0.2	0.4	1.3	0.7	-3.0	-2.5	0.1	0.5	-0.3	-0.4
LIDO (Venezia)	Anno 1976	2.7	6.0	6.9	13.0	17.8	22.1	24.0	20.3	18.1	15.0	10.1	4.7	13.4
	Media 1920-75	2.9	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.5	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	-0.2	1.6	-1.3	0.3	0.4	1.0	0.5	-2.6	-1.7	0.5	1.1	0.2	0.0
CHIOGGIA	Anno 1976	4.0	7.9	8.4	14.4	19.2	22.6	25.9	21.9	19.2	16.6	11.2	6.2	14.8
	Media 1938-75	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	1.2	3.4	0.1	1.3	1.7	1.2	1.8	-1.8	-1.4	1.5	2.0	1.7	1.1
SADOCCA	Anno 1976	2.0	6.1	6.0	12.8	17.7	21.7	23.7	20.1	17.8	15.1	10.2	4.8	13.2
	Media 1935-75	2.3	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	23.6	23.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.6
	Scostamento	-0.3	1.5	-2.5	-0.7	0.0	0.1	0.1	-3.2	-2.1	0.2	0.9	0.9	-0.4

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1976

STAZIONE	PERIODO	G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PADOVA	Anno 1976	2.5	6.6	7.3	13.0	18.0	22.7	24.0	20.4	17.9	14.1	9.5	3.9	13.3
	Media 1920-75	1.7	3.8	8.2	12.9	17.4	21.2	23.6	22.8	19.2	13.5	7.9	3.1	12.9
	Scostamento	0.8	2.8	-0.9	0.1	0.6	1.5	0.4	-2.4	-1.3	0.6	1.6	0.8	0.4
ROVIGO	Anno 1976	1.1	4.8	5.8	12.9	17.2	21.8	23.8	19.5	18.1	14.7	9.3	3.3	12.7
	Media 1919-50 e 57-75	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	-0.3	1.0	-2.5	0.1	-0.3	0.3	-0.1	-3.8	-1.4	0.9	1.3	0.5	-0.4
VICENZA	Anno 1976	1.4	5.3	6.2	12.8	15.4	19.2	20.5	20.2	17.4	13.2	11.4	3.6	12.2
	Media 1920-75	2.3	4.1	9.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-0.9	1.2	-2.3	-0.2	-1.9	-2.0	-3.1	-2.6	-1.9	-0.6	3.1	0.0	-0.9

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1976

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo presso la esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	6.4	6.9	10.2	3.5	17.3	18.3	26.7	9.9	22.4	21.5	27.9	15.1	10.5	11.5	18.3	4.7	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-75
Udine	113	5.1	5.7	11.9	-0.5	16.6	19.5	30.6	8.3	21.3	21.6	30.0	13.1	8.8	11.0	21.2	0.7	38.5 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
Treviso	26	5.1	4.3	10.4	-1.9	17.2	18.8	29.0	8.5	21.9	21.1	30.1	12.0	8.9	9.3	18.3	0.3	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-75
Lido (Venezia)	4	5.2	5.6	10.8	0.4	17.1	17.8	26.9	8.6	22.1	21.4	28.5	14.3	9.3	10.2	17.9	2.4	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-75
Chioggia	4	5.2	6.3	10.8	1.7	17.3	18.6	25.8	11.4	22.8	23.0	29.9	16.1	9.6	11.6	18.8	4.3	36.5 (lug. 1930)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
Sedico	2	5.1	4.7	9.4	-0.1	17.6	17.2	25.8	8.6	22.3	21.0	28.0	13.9	9.4	10.2	17.8	2.6	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-75
Padova	12	4.6	5.8	12.0	-0.4	17.2	18.1	28.9	7.5	21.9	21.3	29.3	13.2	8.2	9.3	17.7	0.8	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-75
Rovigo	7	4.5	4.7	10.5	-1.2	17.3	17.7	28.9	6.5	22.2	21.3	30.5	11.9	8.3	10.8	19.3	0.6	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-75
Venezia	39	5.0	"	"	"	17.1	"	"	"	21.9	19.5	26.7	12.2	8.6	9.6	17.8	1.3	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-75

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)
(Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1976	763.0	765.8	763.4	759.6	761.6	762.5	759.5	762.7	761.8	758.4	762.0	758.7	761.5
Valore normale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (dal valore normale)	0.4	4.2	2.5	0.2	1.3	2.0	-0.8	2.3	-0.2	-3.9	0.2	-3.3	0.3
Estremi assoluti - Massima	773.0	777.8	773.2	767.4	766.8	766.7	763.7	766.0	772.0	768.7	770.3	768.0	777.8
Estremi assoluti - Minima	752.5	751.5	752.8	751.5	757.0	754.8	755.6	753.9	754.1	745.7	752.6	733.5	733.5
Escursione mensile 1976	20.5	26.3	20.4	15.9	9.0	11.9	8.1	10.1	17.9	23.0	17.7	34.5	44.3
Media dei massimi assoluti mensili 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.8	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	"
Media dei minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	"
Escursione mensile media	26.9	26.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	"
Scostamento (dal valore normale)	-6.4	-8.1	-3.9	-5.4	-4.9	-2.9	-5.6	-4.2	1.1	1.3	-8.3	7.6	"

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	8.1	12.7	10.4	9.9	7.3	9.5	7.1	7.6	7.3	8.0	10.3	8.2	8.9
	Media 1920-75	12.9	13.9	12.2	10.4	9.0	9.1	9.1	9.7	10.3	12.1	12.2	13.7	11.1
	Scostamento	-4.8	-1.2	-1.8	-0.5	-1.7	-0.4	-2.0	-2.1	-3.0	-4.2	-1.7	-5.5	-2.3
PADOVA	Anno 1976	4.7	6.6	6.0	6.6	5.6	6.8	5.7	5.1	4.1	5.5	4.8	4.2	5.5
	Media 1920-75	4.5	5.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.6	4.6	4.5	5.4
	Scostamento	0.2	1.3	-0.2	0.0	-0.7	0.8	0.0	-0.2	-0.8	0.9	0.2	-0.3	0.1

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che i mesi di luglio, agosto, settembre e ottobre sono stati più umidi del normale, ma la media annua del 1976 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia e Padova.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1976 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Molte delle stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,35 e minimo a Trieste 1,01), mentre nelle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Cison di Valmarino (0,84) con mm 274 di precipitazione in meno in un anno.

Il mese più piovoso è stato ottobre, salvo a Trieste, Tarvisio e Udine (settembre), Venezia-Lido e Verona (luglio).

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invece i meno piovosi a seconda delle zone.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1976 sia stata regolare.

Le Tabb. X e XI rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XII, il 1976 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate dall'Adige a Bora Pisani e dal Guà a Cologna Veneta che nel 1976 hanno presentato minimo altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Per considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso o svasso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1976, come risulta anche dalla Tab. XIII, conferma i dati precedentemente presentati.

Il mese più "ricco" d'acqua nell'anno 1976 è stato ottobre.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1976 rientra nella normalità pur con le alteranze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandosi, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni meteorologici.

Tabella V - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - OSSERVATORIO DI LIDO (Venezia)

Anno 1976

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1976	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Media dei max mensili (1923-70) ..	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1969		1972		1958		1972		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	E	42	WSW	27	WSW	38	SSW	31	ENE	35	E	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1968-71		1971		1935		1971		1972		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1976

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	27	ENE	33	ENE	26	ENE	30	ENE	18	ENE	31	ENE	20	ENE	15	ENE	27	ENE	17	ENE	40	ENE	25	ENE
Padova	12	NE	18	ENE	14	ENE	16	E	8	E	16	E	11	E	11	NE	10	NE	16	E	13	ENE	8	NNW

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1976

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	6.8	4.9	4.7	5.4	4.4	4.0	5.4	5.6	5.9	5.9	7.1	7.2	5.6
	Media 1924-75	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	5.7	5.9	4.4	5.1	6.4	6.1	5.3
	Scostamento	0.8	-1.0	-1.1	-0.4	-1.3	-1.0	1.7	1.7	1.5	0.8	0.7	1.1	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1976	7.6	5.2	6.0	5.4	4.2	4.5	5.3	5.4	6.4	7.4	6.7	7.4	6.0
	Media 1920-75	6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	5.9	4.2	5.0	5.6	6.7	6.8	5.7
	Scostamento	0.9	-0.9	-0.1	-0.8	-1.8	-0.8	1.4	1.2	1.4	1.8	0.0	0.6	0.3
PADOVA	Anno 1976	6.4	4.7	4.5	4.2	3.0	2.6	4.5	5.1	5.1	6.2	5.7	6.9	4.9
	Media 1921-75	6.6	6.0	6.1	6.3	6.2	5.9	4.2	4.3	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	-0.2	-1.3	-1.6	-2.1	-3.2	-3.3	0.3	0.6	-0.1	0.7	-0.9	0.3	-0.9
SADOCCA	Anno 1976	6.8	5.6	4.8	4.2	3.1	2.6	3.8	4.2	4.0	6.3	6.3	7.3	4.9
	Media 1959-75	7.0	5.4	5.2	4.8	4.3	3.9	2.9	3.3	3.8	4.2	6.5	6.5	4.8
	Scostamento	-0.2	0.0	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	0.9	0.9	0.2	2.1	-0.2	0.8	0.1

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1976	70	60	55	59	58	57	62	63	70	71	69	73	64
	Media 1924-75	66	63	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	4	-3	-8	-3	-6	-6	2	2	6	4	-1	5	0
LIDO (Venezia)	Anno 1976	83	76	70	71	70	67	74	76	83	89	88	86	78
	Media 1920-75	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83	78
	Scostamento	1	-4	-7	-5	-6	-7	2	-2	6	9	5	3	0
PADOVA	Anno 1976	84	72	64	62	61	54	67	71	77	84	80	84	72
	Media 1921-75	85	79	74	72	71	69	67	70	76	80	85	86	76
	Scostamento	-1	-7	-10	-11	-10	-15	0	1	1	4	-5	-2	-4
SADOCCA	Anno 1976	85	82	74	77	74	75	79	80	85	90	88	91	82
	Media 1959-75	89	85	80	77	77	77	74	77	81	84	88	89	82
	Scostamento	-4	-3	-6	0	-3	-2	5	3	4	6	0	2	0

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1976 e quelle del periodo 1921 - 1975 (V.M.P.) (mm)

Anno 1976

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
TRIESTE	1976	83	93.9	98.6	91.8	80.7	83.8	73.7	76.7	134.1	121.0	75.3	185.5	1003.4
	V.M.P.	63	58	67	80	82	95	75	79	101	100	113	73	990
	Rapporto	0.13	1.62	0.58	1.14	0.50	0.67	0.98	0.97	1.33	1.21	0.67	2.52	1.01
TARVISIO	1976	34	81.4	12.3	135.2	167.2	98.4	119.6	53.4	230.4	205.4	160.8	143.5	1370.9
	V.M.P.	75	87	106	135	130	153	144	149	140	149	179	101	1538
	Rapporto	0.05	0.93	0.12	1.00	1.29	0.38	0.83	0.36	1.64	1.38	0.93	1.43	0.89
FORN AVOLTRI	1976	2.0	67.7	3.6	152.8	103.6	17.2	126.0	79.0	214.8	279.0	184.0	39.3	1232.9
	V.M.P.	50	63	85	123	136	160	147	130	128	149	177	74	1419
	Rapporto	0.04	1.07	0.04	1.24	0.76	0.11	0.86	0.61	1.68	1.87	1.04	0.80	0.87
UDINE	1976	11.8	69.0	8.8	159.0	139.4	26.0	80.2	71.2	286.0	276.6	124.2	198.6	1450.8
	V.M.P.	81	78	104	128	128	170	116	115	134	135	144	111	1498
	Rapporto	0.15	0.88	0.08	1.24	1.09	0.15	0.69	0.62	2.14	2.05	0.86	1.78	0.97
MANIAGO	1976	11.8	118.2	4.8	208.4	186.0	52.4	107.8	82.6	392.8	435.4	176.0	195.5	1961.7
	V.M.P.	93	106	143	197	195	194	140	134	162	187	236	133	1923
	Rapporto	0.13	1.12	0.03	1.06	0.95	0.27	0.77	0.62	2.42	2.32	0.74	1.47	1.02
CISON DI VALMARINO	1976	1.8	68.0	4.6	175.8	113.2	34.2	127.1	105.8	261.9	323.7	136.6	116.8	1470.5
	V.M.P.	91	101	126	166	187	183	137	132	139	173	194	116	1745
	Rapporto	0.03	0.67	0.04	1.06	0.61	0.19	0.93	0.80	1.89	1.87	0.70	1.01	0.84

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1976 e quelle del periodo 1921 - 1975 (V.M.P.) (mm)

Anno 1976

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
PORTOGRUARO	1976	10.2	73.0	11.0	106.6	80.6	64.6	136.6	82.2	139.4	184.8	96.0	110.2	1171.2
	V.M.P.	68	71	81	92	98	115	89	87	96	100	126	80	1103
	Rapporto	0.15	1.06	0.14	1.16	0.82	0.56	1.54	0.94	1.45	1.85	0.76	1.37	0.98
LIDO (Venezia)	1976	17.8	48.6	18.5	57.0	22.0	18.4	203.9	174.1	67.2	151.8	80.6	88.6	928.5
	V.M.P.	51	30	61	65	78	77	57	64	73	79	89	57	803
	Rapporto	0.35	0.97	0.30	0.87	0.28	0.24	3.60	2.71	0.92	1.91	0.90	1.57	1.16
VERONA	1976	10.0	33.6	36.6	23.4	58.4	13.2	166.4	133.8	148.2	144.8	57.8	74.8	881.0
	V.M.P.	37	38	44	30	76	62	56	57	39	61	65	46	652
	Rapporto	0.27	0.89	0.87	0.47	0.76	0.21	2.96	2.35	2.50	2.36	0.89	1.61	1.35
PADOVA	1976	17.2	64.6	18.2	68.0	92.2	6.6	137.8	110.6	113.2	164.4	68.8	121.4	923.0
	V.M.P.	60	57	68	79	86	86	61	60	69	78	91	65	839
	Rapporto	0.29	1.14	0.27	0.86	1.07	0.08	2.25	1.86	1.65	2.10	0.75	1.86	1.07
ESTE	1976	10.6	83.4	19.0	41.0	23.0	4.5	70.0	69.2	60.5	180.1	68.6	85.0	685.7
	V.M.P.	30	47	52	65	78	79	62	51	59	62	72	33	728
	Rapporto	0.21	1.76	0.37	0.63	0.31	0.06	1.12	1.34	1.03	2.90	0.96	1.62	0.94

Tabella X - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976
Isorno - Tagliamento - Livenza	117	61	231	133	309	183	395	220
Piave - Brenta - Bacchiglione	94	58	148	74	200	110	360	190
Medio e Basso Adige	85	57	100	39	125	60	152	60

Tabella XI - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1975 e nel 1976

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976	periodo	1976
Isorno - Tagliamento - Livenza	617	255	780	285	848	308	870	385	1005	415
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	240	457	360	608	364	616	537	651	609
Medio e Basso Adige	221	175	284	269	350	295	365	365	394	393

**Tabella XII - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1976 e del precedente periodo di osservazioni
(limitato al 1972)**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1976		periodo precedente		1976		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Piave	Segusino	402	30 ott.	642	4 nov. 1966	9	9 feb. e 13-14 apr.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalude	224	31 ott.	340	16 mag. 1905	68	6 apr.	50	12 feb. 1949
Brenta	Burcia (Ranzano)	350	30 ott.	680	4 nov. 1966	83	25 mar.	39	23 gen. 1953
Brenta	Bassano del Grappa	"	"	560	4 nov. 1966	"	"	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	371	31 ott.	645	5 nov. 1966	-93	6-7 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione ..	Montebelluna	"	"	821	5 nov. 1966	"	"	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	105	30 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	10-13 mar.	-30	11 ott. 1931
Quà	Cologna Veneta	378	14 set.	575	16 mag. 1926	-80	5-6 lug.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Verona	142	14 set.	450	17 set. 1882	-264	20 apr.	set.	vari giorni
Adige	Bonza Pizzol	192	15 set.	399	2 nov. 1928	-397	21 apr.	-339	28 dic. 1971

Tabella XIII - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m^3/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
Brenta	Anno 1976	37.41	40.48	41.40	58.18	75.45	38.87	42.00	59.16	133.59	215.55	180.62	58.87	81.79
"	1955-66 e 1969-75	43.79	55.64	52.89	93.63	114.88	58.33	66.30	56.54	67.52	66.00	90.64	65.08	71.47
Barbisa (Bassano)	Rapporto	0.85	0.73	0.78	0.62	0.66	0.79	0.63	1.05	1.98	3.26	1.99	0.90	1.14
Bacchiglione	Anno 1976	18.83	23.46	13.75	16.42	17.34	8.84	12.30	"	"	"	"	"	"
"	1930-71	28.25	30.02	29.49	34.07	36.39	29.87	22.10	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68	29.06
Montebelluna	Rapporto	0.67	0.78	0.47	0.48	0.47	0.29	0.56	"	"	"	"	"	"
Adige	Anno 1976	107.19	102.07	87.96	91.49	103.88	87.30	84.48	83.21	305.69	449.91	394.82	177.75	172.85
"	1951-75	144.58	144.62	152.59	184.25	262.02	369.46	275.80	234.85	230.17	217.69	231.19	168.65	217.99
Boara Pisani	Rapporto	0.74	0.70	0.58	0.50	0.40	0.24	0.31	0.35	1.33	2.07	1.71	1.05	0.79

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	5.0	27.7	-0.4	10.2	0.8	15.8	15.2	12.6	23.5	24.0	48.9	26.3	
	Media II decade	2.1	24.0	8.5	10.2	9.6	12.5	15.6	14.5	20.4	43.9	39.0	28.6	
	Media III decade	23.1	-4.1	5.7	19.2	3.3	10.1	20.1	16.7	17.2	51.3	22.1	48.7	
	Media mensile ed annua	10.4	16.6	4.9	13.3	4.6	12.8	17.0	14.7	20.3	39.7	36.7	34.5	18.8
	Massimo mensile ed annuo	88.0	98.0	86.0	77.0	79.0	71.0	69.0	70.0	76.0	124.0	108.0	122.0	124.0
	Minimo mensile ed annuo	-83.0	-69.0	-57.0	-52.0	-61.0	-60.0	-51.0	-50.0	-40.0	-36.0	-31.0	-45.0	-83.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa	124.0	119.0	111.0	115.0	134.0	120.0	108.0	102.0	103.0	122.0	120.0	133.0	134.0
	dalla bassa all'alta	128.0	106.0	115.0	93.0	100.0	101.0	107.0	103.0	104.0	106.0	96.0	98.0	128.0
Eccentricità mensile ed annua in cm		171.0	167.0	143.0	129.0	140.0	131.0	120.0	120.0	116.0	160.0	139.0	167.0	207.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		E	
Abbazia Pisani F	27, 41, 52	Eraclea - Via Casani F	26, 32, 51
Azzano Decimo F	26, 32, 51		
B		F	
Badoera F	27, 39, 52	Fratta di Oderzo F	26, 33, 51
Barche (Ex Colonega) F	27, 45, 52		
Barona F	27, 40, 52	G	
Bazzina (Bassano) Mr	11, 12, 22	Gajanaigo (Colombara) F	27, 46, 52
Bassano del Grappa I	11, 13	Gazze F	27, 45, 52
Borsa Pisani Mr	11, 17, 24	Grotta F	27, 44, 52
Bolzano Vicentino F	47, 51		
Bolzano Vicentino I	11, 13, 27	I	
Bolzonella F	27, 43, 52	Istria F	27, 39, 52
Borgo Frassine I	11, 15		
Bressanvido F	27, 47, 52	J	
Brugnara F	26, 34, 51	Isola - Via Ca' Pisani F	26, 36, 51
C			
Camazzole (Pozzoleone) F	27, 44, 52	L	
Camisano (Via Boschi) F	27, 44, 52	Lanciano F	27, 37, 51
Campolongo F	26, 29, 51	Livenza Ir	11, 13
Campo S. Martino F	27, 42, 52	Lonigo I	11, 14
Carmignano (Pozzo Colonia) F	27, 45, 52		
Carpeneto F	26, 29, 51	M	
Cartigliano F	27, 50, 52	Martino di Pieve F	26, 36, 51
Casa Reginaldo F	27, 46, 52	Marghera (Chirignago) F	27, 38, 51
Casa Schiavo F	27, 47, 52	Martengo F	27, 42, 52
Castagnole F	27, 38, 52	Masceda F	26, 37, 51
Castelfranco Veneto F	27, 40, 52	Mogliano Veneto F	27, 38, 51
Castello di Godego F	27, 41, 52	Montebelluna Mr	11, 14, 23
Cisadomo Pr	26, 36, 51	Monticello Costa Otto F	27, 48, 52
Cinto Caomaggiore F	26, 31, 51	Morzano al Tagliamento F	26, 30, 51
Cittadella F	27, 43, 52	Montebello I	11, 16
Codroipo Pr	26, 30, 51	Mortegiano Mr	26, 29, 51
Cologna Veneta Mr	11, 15	Mottacorta I	11, 15
Comina F	26, 33, 51	Motta di Livense F	26, 34, 51
Corva F	26, 33, 51	Musano Ca' Rossa F	27, 39, 52
Croara di Nova F	27, 45, 52		
D			
Domobuono F	28, 49, 53		
Duvilla F	28, 48, 52		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
N		S	
Nervesa della Battaglia Ir	11, 12	Spersapetra F	28, 49, 53
O		Stancari Ir	11, 13
Oderno F	26, 35, 51	Stanghella I	11, 15
P		Stra F	27, 40, 51
Pasiano F	26, 33, 51	T	
Pavica F	27, 42, 52	Talmanova Pr	26, 30, 51
Pascantina Ir	11, 16	Terme di Piave F	26, 36, 51
Ponte di Piave F	26, 35, 51	Trepalato Ir	11, 12
Pontelongo I	11, 14	Trivignano F	26, 29, 51
Ponzano Veneto F	27, 38, 52	V	
Portobuffolè F	26, 34, 51	Vago F	28, 49, 53
Pozzo Battoglia F	27, 43, 52	Valvasone F	26, 31, 51
Pozzo Campagnolo F	27, 44, 52	Veduggio F	27, 40, 52
Pozzo Dipinto F	26, 31, 51	Venezia Lido Pr	26, 36, 51
Pozzoleone Pr	27, 46, 52	Verona Ir	11, 16
Prata di Pordenone F	26, 33, 51	Vignovo F	26, 34, 51
Pravedomani F	26, 32, 51	Vorago (Ex Saloro) F	26, 37
Q		Villa del Conte F	27, 41, 52
Quinto Vicentino F	27, 47, 52	Villarossa F	27, 41, 52
R		Villotte di Chions F	26, 32, 51
Racore Ir	11, 14	Vorago (Ex Saloro) Pr	26, 37, 51
Rosà (Borgo Tocchi) F	27, 43, 52		
Rota di Caldiero F	28, 48, 52		
Rustignè F	26, 35, 51		
S			
San Bonifacio I	11, 16		
Sandrigo F	27, 48, 52		
San Massimo (Ca' d'Albera) F	28, 49, 53		
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	27, 42, 52		
San Vidotto F	26, 30, 51		
Savorgnano F	26, 31, 51		
Scanzolo F	27, 46, 52		
Scorzè F	27, 39, 52		
Segusio Mr	11, 12		